



## SOMMAIRE



16



TRICOLOPERATION

JUMPY JOE

MARCHE TURQUE





Couverture : Peter Beardslay's International Football (Grandslam)



## CPC HORS SERIE

La Hale de Pan – 35170 BRUZ Tel. 99,52,98,11 – Télécopie 99,52,78,57 Servours : 3615 ARCADES ET 3615 MEZ Temans NMPP ES3 Ofrant, director de publication Sylvas FAUREZ.

Directeur de la Rédaction Dens BONOMO Rédactrice en chef Catherine BAILLY Rédacteur spécialisé Olivier SAOLETTI

- FABRICATION

Edmond COUDERT
Maquettiste

ABONNEMENTS

Abonnements – Secrétarias Cathenne FAUREZ – 76. 99.529 PUBLICITE —

15, no St-Melane 35000 RENNES - Tel: 95.35 95.33 GESTION RESEAU

SORACOM TEI 99.52 78.57 Termina, ES

Les autoir de programme par time principe dans en manufactualisation parcine parcei per la dest d'aussissa-De de faut de se pauveir leur similar, construire, a la periodicipe produce production copies de president production de seus militare participarent seus en l'autoritaire seus de la disclaire SCALACCIVI de de l'aussiscement d'au seguire montresses à resignation de la rescentral de la section montresse de l'autorità de la seconda de seconda de la section montresse de l'autorità de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de la seconda de seconda de la seconda de seconda de la seconda de la seconda de seconda de seconda del seconda del seconda de seconda de la seconda de seconda de la seconda de

MSTRAD est top transport account.
MSTAS-CPC est une prope properation accidental or-



General on Present FACIBIES MEET.

## SHOOT

Black System a l'hanneur de vous présenter SHOOT. Ce jeu, entièrement en langage machine, est composé de trois fichiers.

- SHOOT .BAS, le Londer Basic, - SHOOT1 .BIN, les dessins et - SHOOT2 .BIN, le programme

Le fichier DATAS1.BAS crée le fichier binaire SHOOT1.BIN, Le fichier Luc & Hervé GUILLAUME Valable pour CPC 464, CPC 664 et CPC 6128

DATAS2.BAS crée le fichier binaire SHOOT2.BIN, lorsqu'ils sont lancés par RIIN

Voss devez effectuer neuf tirs aux buts. Pour marquer, vous pouvez soit tirer à gauche seit à droite. Vous avez aussi la possibilité de tirer tout droit mais vous ne tromperez personne.

20 ' DATAS pour SHOOT1.8IN

Pour commencer la partie, appuyez sur FIRE. La pauses obtient per l'intermédiaire de la touche RETURN. L'abandon s'effectue par la touche ESC. Le joystick est obligatoire.

Voici les positions de la manette pour tirer dans les trois directions :



MA >LB SHOOT DLC 40 3 \*\* SLD Luc and Herve Guillause SIC Slack System 1990 SLF HIC ...... 90 1 MJ NIT 100 NEMORY 19999 110 LOAD"!SHOOT1.8IN", 20000 120 LOAD\*!SHOOT2.8IN\*.30000 288 130 CALL 30000

DATAS 1

30 '
40 MODE 2:AG-ACODO:AL-110
SQ FOR 8-1 TO 238:TOT-0:FOR T-0 TO 14:READ AN
60 POKE AD, VAL("A"+AN):TOT-TOT-FEEK(AD):AD-AD-1
70 ARTH-READ SOME:FF VAL("A"+SGHN)-ATOT THEN 90

80 NL=NL+10:NEXT:SAVE\*SHOOT1.81N\*,8.4C000.4116E:CLS:END 90 CLS:LOCATE 1.1:PRINT"LIGNE":NL;"INCORRECTE":END 120 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.11.00.11.00.41.0A3 190 DATA 00,00,51,00,51,00,54,00,54,00,11.00,11.00,00,16C 140 DATA 00,11,00,F3,A2,28,A2,2A,28.88,2A,88.88,98,88,5A4 ISD DATA CC. RR. 00. 00. St. 00. F3. 00. 14. 00. 15. 00. 44. 00. 64. 369 160 DATA 20,00,88,00,00,F3,A2,28,A2,90,28,CC.2A.88.00.579 170 DATA 98.88.CC.88.00.00, F3.A2, 28,A2,00,28,44,2A,00,569 100 DATA 88.98.88.CC.88.00.00.A2.00.28.00.2A.A2.88.28.542 190 DATA CC. 2A, 30, 88, 00, 88, 00, 00, F3, A2, 28, 28, 28, 00, 6E, 483 200 DATA 88.00.88.98.88.00.88.00.00.F3.A2.A2.28.26.00.608 210 DATA 6F, 68, 68, 68, 98, 88, CC, 88, 00, 00, F3, A2, 28, A2, 00, 609 220 DATA 28, 00, 24, 00, 88, 00, 88, 00, 86, 00, 00, F3, A2, 28, A2, 449 230 DATA 2A, 28, CC, 2A, 88, 88, 98, 88, CC, 88, 00, 00, F3, A2, 28, 689 240 DATA A2, 2A, 28, CC, 2A, 0C, 88, 98, 88, CC, 88, OD, OD, OD, 4E6 270 DATA DO, AA. 55, 08, AE. QA. 00, A2, AE. QA. 55, 08, 00, AA. 00, 420



360 DATA A8.22, A8.63, 22, 33, 82, 00, 00, F3, A2, A2, 00, A8, 00, 588 370 DATA FC, 00, 22, 00, 63, 82, 33, 22, 00, 00, F3, A2, A2, 00, A8, 537 380 DATA 00. F9.00. 33.00. 22.00. 22.00.00.00. F3. A2. A2. A2. A39 390 DATA AB. 00, AB. AB. 22, AB. 63, 22, 33, 22, 00, 00, A2, A2, A8, 586 400 DATA A2, A8, A8, 33, A8, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 00, 00, F3, A2, 52E 410 DATA 51,00,54,00,54,00,11,00,93,82,33,22,00,00.51,205 420 DATA A2,00,A2,00,A6,00,A8,00,22,63,22,33,22,00,00,300 430 DATA A2, A2, A8, A2, A8, A8, 33, 00, 63, 22, 22, 22, 22, 22, 00, 51E 440 DATA 00, A2, 00, A2, 00, A6, 00, A6, 00, 22, 00, 63, 82, 33, 22, 3F0 450 DATA 00.00.A2.A2.F9.A2.A8.A8.22.A8.22.22.22.22.22.5A3 460 DATA 22,00,00,F3,A2,A8,A2,A8,A8,22,A8,22,22,22,22,5A3 470 DATA 22, 22, 00, 00, F3, A2, A8, A2, A8, A8, 22, A8, 22, 22, 63, 5EA 480 DATA 22,33,22,00,00.F3,A2,A8,A2,A8,A8,22,A8,33,22,505 490 DATA 22,00,22,00,00,00,F3,A2,A8,A2,A8,A8,22,A8,63,5A0 500 DATA 22, 33, 22, 93, 82, 00, 60, F3, A2, A8, A2, A8, A8, 22, A6, 685 510 DATA 33.00,63.22,22,22,00,00,F3,A2,A2,A2,A8,00,89,536 520 DATA 22,00,22,63,22,33,22,00,60,F3,A2,51,00,54,00,358 530 DATA 54,00,11,00,11,00,11,00,00,00,A2,A2,A8,A2,A8,38E 540 DATA A6, 22, A8, 22, 22, 63, 22, 33, 22, 00, 00, A2, A2, A8, A2, 51E 550 DATA AB. AB. 22, AB. 63, 22, 11, 00, 11, 00, 00, 00, A2, A2, AB, AAD 560 DATA A2, A6, A6, 22, A6, 63, 22, 33, 22, 22, 22, 00, 00, A2, A2, 51E 570 DATA AB, A2, AB, AB, 11, 00, 63, 22, 22, 22, 22, 22, 00, 00, A2, 45A 580 DATA A2, A8, A2, A8, A8, 63, A8, 33, 22, 11, 60, 11, CO, CO, CO, 48F 590 DATA F3, A2, A2, A8, 00, A8, 11, 00, 22, 00, 63, 22, 33, 22, 00, 494 600 DATA 00.00.FF.FF.FF.00.55, AA.FF.00.00.FF.FF. AA.00.7A3 610 DATA 55, FF, FF, 00, 00, FF, FF, AA, 55, F1, F2, F1, 00, AE, 08, 80A 620 BATA OC, AA, SS, OC, OC, SD, OO, AE, OC, OC, AA, SS, OC, OC, SD, 38A 630 DATA 51,0F,0C,00,00,00,0A,0F,08,04,0F,0F,0E,00,00,0E4 GAO DATA OF, OF, OB, OA, OF, OF, OE, 50, A7, FF, AE, OO, OF, AO, OF, 388 650 DATA DA. 05.5A. A5. 0F. 00. 0F. FO. A5. OA. 05. SA. FO. 0F. 05. 42F 650 DATA F1.00.55.00.5A.A2.5A.A0.05.F1.A7.F0.00.5A.F1.714 670 DATA FO. AD. 06. FD. F2. FD. 04. 0F. F1. 00. 00. F1. F3. F0. A2. 8E1 690 DATA 50, E3, 50, E1, 00, E1, AD, E1, A2, 00, 50, E2, 00, 55, 00, 7AB 690 DATA 5A, A2, 00, F3, F2, F1, A2, 51, F2, 50, F3, 00, F3, A0, F3, D80 700 DATA A2,00,51,F2,00,00,FF,58,F3,00,F3,A5,F3,A2,51,7A0 710 BATA F2,51,F3,00,F3,A0,F3,A0,00,51,F2,00,00,00,AF,74E 720 DATA F1.00.F3.A6.F3.A0.51.F2.51.F2.00.F3.A0.F2.A0.908 730 DATA 00,51,F2,00,51,A2,50,F3,00,F1,F7,F2,0A,51,F2,7A0 740 DATA 51, A5, 00, F1, A0, F0, OA, OO, S0, F2, OO, S0, F3, F3, F2, 7E8 750 DATA 00.5A, A0.0F, A0.50, F3.F3, 5A, 00, F0, F3, A7, A0.00, 763 780 DATA 50,F1.00,05,F0,F0,A5,00,0F,QA,F0,QA,05,F0,F0,6C3 770 DATA A5,00,5A,F0,F0,0A,00,05,F0,00,04,0F,0F,0E,00,40E 780 DATA CO.OA.OF.OB.OA.OF.OF.OE.OO.OD.OF.OF.OB.OO.O6.095 790 DATA 0F.00.55.0C.0C.50.00.AE.08.0C.AA.55.0C.0C.50.30F 800 DATA 00, AE, OC, OC, AA, 00, 55, OC, 00, 00, FF, FF, AA, 00, FF, 578 810 DATA AA. FF. AA. GO. FF. FF. AA. GO. SS. FF. FF. GO. GO. SS. FF. BA2 820 DATA 00, GE, 71, CF, BE, AA, 30, D9, E7, E7, OB, 86, 78, E7, F3, BCO 830 DATA 8A.F3, 79.F3.D8.A2.79.F3.F3.E7.A2.3E.F3.F3.D8.84D 840 DATA 8A.80.79.F3.40.A2.6E.78.F3.6E.8A.80.9C.F3.40.6EF 850 DATA 08, 64, 35, 79, AE, 8A, 30, 9C, 3C, FF, 08, 87, 96, 82, 90, 708 860 DATA A2, D8, 6E, E6, 78, 8A, 4D, 87, 9F, E7, 08, 9C, D8, 59, BE, BB6 670 DATA B3.6E, AE, BE, EE, 2A, E7, AD, E7, AD, A2, GE, AE, BE, EE, GEC 880 DATA 2A, 8C, D6, 59, BE, 68, 40, 87, 9F, E7, 08, 08, 6E, E6, 7B, B30 890 BATA BA. 87, 98, R2, 90, A2, F3, 63, E1, 73, A2, 63, D2, F0, 93, A1E 900 DATA A2,63,F1,3F,E1,22,D2,79,F3,7A,82,F0,3C,86,7A,8CE RIO DATA AO, FO. 3F. 3D. 7A. AO, SA. SO. 3F. DB. OA, 87, 64, CC. 25, 71A 920 DATA 82,63,1A,30,E1,22,83,87,A5,93,A2,F3,63,48,73,75A 930 DATA A2,63, 83, E7, 8E, AA, 33, B3, E7, E7, 08, B1, 73, E7, F3, 901 940 DATA 8A.F2.73.F3.88.A2.F1.F1.F3.E7.A2.72.F3.F3.D8.8F0 950 DATA 8A, 33, F1, F3, 4D, A2, 93, 72, F3, 8E, 8A, 63, 33, F3, AD, 876 960 DATA 08,93,93,F3,AE,8A,C3,63,F3,FF,08,00,00,00,00,679 970 DATA 60,00,00,00,00,00,51,79,79,A2,00,15,3F,3E,F3,36A 980 DATA 00,44,00,10,F3,00,10,30,71,F3,A2,00,00,14,F3,629 930 DATA 28,00,00,15,3C,2A,00,00,44,3F,88,00,00,10,CC,28A 1000 DATA 20.00.00.00.30.00.51.A2.F3.F3.F3.F3.96.F3.79.79.687 1010 DATA 86,16,29,01,02,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33, 1070 DATA 33,63,33,33,63,33,33,33,81,63,33,33,63,33,33,436 1080 DATA 33, 81, 33, 93, 33, 33, 93, 33, 72, 33, 63, 33, 33, 63, 40A 1000 DATA 33,33,33,81,33,63,33,33,63,33,33,33,61,33,33,450 1150 DATA 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 72, 33, 81, 33, 38A 1160 BATA 81.63.33,72.33,81,33,33.81,63,33.33.81,72.33,503 1170 DATA 33,72,33,93,33,72,33,81,33,33,81,63,33,33,72,546 1180 DATA 33,81,33,33,81,63,33,33,33,33,33,33,33,33,429 1270 DATA C3,C3,C3,C3,C3,E1,C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,E1,C3,B49 1280 DATA 63, C3, C3, C3, C3, C3, D2, C3, R3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, AFC 1200 DATA F1, C3, 63, C3, C3, C3, C3, C3, C3, F1, C3, 63, C3, C3, C3, AF9 1310 DATA D2, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, E1, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3 1320 DATA C3, C3, D2, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, D2, C3, C3, S3, B58 1410 DATA C3.63.C3.C3.C3.C3.C3.B3.D2.C3.C3.C3.D2.C3.63.ABB 1420 DATA 93,02,C3,C3,C3,02,C3,63,C3,63,E1,C3,C3,C3,E1,AD7 1430 BATA 83, C3, 83, D2, C3, C3, C3, D2, C3, 63, C3, 93, D2, C3, C3, AAA 1440 DATA C3,82,C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,B1C 



1500 DATA 50, F3, F3, F3, FF, FB, FB, F3, FF, FB, FF, FB, FB, FB, FB, F3, DFB 1510 DATA FF.FB,FB,FB,FF,FB,FF,FB,FF,FB,FB,FB,F3,F3,FB,EBS 1520 DATA F7, FF, F7, FF, F7, FF, F3, F3, F3, 94, 6F, F3, D6, BF, F3, D0C 1530 DATA F3, F3, 59, 59, 59, F3, OC, 59, OC, 59, 59, 59, F3, OC, 58, 688 1540 DATA 59.59, DC, 59, DC, 59, DC, 59, SD, 59, F3, A6, 59, A6, A6, 505 1550 DATA A6, A6, A6, A6, F3, F3, F3, D1, 3D, F3, D8, E7, F3, F3, F3, C0D 1560 DATA 58,58,58,F3,58,58,58,58,58,58,F3,58,F3,58,F3,58,710 1570 DATA 58.F3.A7.F3.58.F3.0E.58.F3.F3.58.A7.A7.A7.A7.97C 1580 DATA A7, A7, F3, F3, F3, D1, B6, F3, E7, F3, F3, F3, F3, A5, F3, CEC 1590 DATA F1, F3, A5, F1, F1, F3, F0, F3, F0, F1, 58, 58, F0, F1, CAC 1600 DATA F2, F3, A5, 58, A5, F1, F3, F3, F1, F2, 54, F2, 5A, F2, F2, BCE 1610 DATA F3.F3.F3.94.F3.F3.F3.68.F3.F3.F3.F0.F1.58.F3.D29 1620 DATA FO.F1.F1.F3.A5.F1.F3.F3.F1.F0.F1.F3.F1.F2.F3.00C 1630 DATA FO.F1.F1.F1.F3.F3.F1.F2.F0.F2.F0.F2.F2.F3.F3.F3.F28 1640 DATA F3.95,79.F3,E7,E7,F3,F3,F3,59,59,58,58,58,58,938 1650 DATA 58.58,58,58,F3,F3,F3,58,A7,F3,F3,58,A7,F3,58,F3,97D 1680 DATA 58,58,F3,F3,SB,F3,A7,F3,A7,A7,A7,F3,F3,F3,C4,B16 1670 BATA 3E, F3, A6, D8, 3C, 3C, 3C, DC, 1C, DC, 1C, 1C, 1C, CC, 1C, 416 1680 DATA 1C, 1C, 3C, 0C, 1C, 2C, 3C, 0C, 1C, 2C, 3C, 0C, 1C, 1C, 1C, 1F4 1690 DATA 3C, 2C, 0C, 2C, 0C, 2C, 0C, 2C, 0C, 3C, 3C, 3C, 95, 90, F3, 3F5 1750 DATA CC.CC.CC.CC.CC.CC.CC.CC.CC.90.90.3C.F7.4D.30.30.960 1780 DATA 30, 30, 30, 30, 30, 30, 90, 64, 3C, 70, AE, CO, CO, CO, CO, 678 1810 DATA CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. S3. 33. 33. 33. 33. 63. 829 1840 DATA EA. CO., CO., CO., CO., CO., CO., 33., 72., 33., 33., 63., C3., AE., OE., 557 1870 DATA 93, 33, 33, 33, 33, 63, 33, 63, 63, 67, 00, 85, 85, 85, 561 1860 BATA 85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,50,93,33,75F 1900 DATA 63, 33, 33, 33, 33, 33, 63, 86, 5A, 5B, 5A, 5B, 5A, 5B, 49D 1910 DATA SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB.SA.SB. 1920 DATA 58.5A.5B.5A.5B.5A.5B.5A.5A.5A.5B.0E.C3.33.33.B1.571 1950 DATA 85,85,85,85,85,85,85,85,85,83,33,33,33,33,72,6A6 1960 DATA 33, B1, 33, C3, 58, F2, F1, 5A, F1, 5A, F1, 5A, F1, 5B, F1, 942 1970 DATA SA.F1.SA.F1.SB.SB.SA.F1.SA.F1.SA.F1.S8.F1.SA.F1.SA. 1980 DATA F1,5A,F1,5A,F0,F1,5A,18,33,33,33,33,33,33,33,64F 1990 DATA 33, C3, SB, D1, D0, D1, D0, D1, D0, D1, D0, B5, E0, D1, D0, ACB 2000 DATA 81,00,00,00,01,00,01,00,01,00.85,00,00,00,01.8EA 2010 DATA DO, D1, D1, D0, D1, 48, 33, B1, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 63, 607 2070 DATA 3C,6B,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,E1,C3,O3,O3,O3,O3,7AA 2100 BATA C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,E2,C0,C0,C0,C0,C0,E1D 2150 OATA C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C2, F3, C3, C3, C3, C3, R5C 2160 DATA C3,C3,C3,C3,C3,E2,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,BBC 2180 DATA C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C2, E3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, BBC 2190 DATA C3,C3,C3,E2,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3 2210 DATA C3, C3, C3, C3, C3, C2, E3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, E3, B2C 2240 BATA C3, C3, C3, C2, E3, C3, C3, C3, C3, D2, C3, C3, C3, E2, BBA 2250 DATA C3,63,93,02,C4,C3,C3,02,C3,63,C3,63,E1,C3,C3,A59 2260 DATA C3, E1, 93, C3, 93, D2, C3, C3, D2, C3, 63, C3, 93, 93, A59 2270 DATA D2,C2,E3,C3,D2,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,E2,C3,C3,B69 2300 DATA E3, C3, C3, C3, C3, C3, 33, 33, 33, 33, F2, 33, 33, 33, 33, 69C 2310 OATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33 2330 DATA 33,33,33,33,72,33,33,82,33,33,33,72,33,33,42A 2340 DATA 33,63,33,33,33,33,81,33,33,33,93,33,33,33,72,44A 2350 DATA 33, 33, 33, 63, 33, 33, 33, 33, 72, 62, 83, 33, 63, 33, 448 2360 DATA 33,63,33,83,63,33,E2,33,81,63,33,33,63,33,33,67 2370 DATA 33, B1, 33, B3, 33, 33, B3, 33, 33, 72, 33, 63, 33, 33, 63, 40, 404 2380 DATA 33, 33, 33, 81, 33, 63, 63, 63, 62, E3, 33, 33, 81, 33, 33, 538 2380 DATA 33.33,33,33,E2,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33 2410 BATA 33, 33, 33, 33, 33, 33, 62, 83, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 36C 2A40 DATA 33, 33, 33, 33, 62, 83, 33, 33, 33, 72, 33, 81, 33, 33, 469 2450 DATA 68,63,33,72,33,81,33,33,81,63,33,33,81,33,72,584 2460 DATA 33, 33, 33, 33, 33, 72, 33, 81, 33, 33, 81, 63, 33, 33, 72, AA7 2470 DATA 72, 33, E0, 83, 33, 81, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 68, 33, 510 2490 DATA 33.93,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33 2500 DATA 62, 39, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 68, 33, 33, 367 

2550 DATA C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C2,69,C3,C3,B12 2560 DATA C3.C3.C3.C3.C3.E1.C3.68.C3.C3.C3.C3.C3.C3.E1.C3.B4E 2580 DATA E1, C3, 63, C3, C3, C3, C3, C3, C2, A3, C3, 63, C3, C3, AAA 2590 OATA C3,C3,C3,C3,C3,42,F3,F3,F3,F3,F3,F3,F3,F3,F3,F3,C9C 2610 DATA F3.F3.F3.F3.F3.F3.F3.E3.C1.C3.C3.D2.C3.C3.B3.CBA 9820 BATA C3, C3, C3, C1, C3, C3, C3, R3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3, C3 2710 BATA C3.C3,C3,63,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,C3,B0B 2730 DATA C3,C3,C3,C3,C3,B3,B2,C3,C3,C3,D2,C3,B3,B3,D2,ADA 2740 DATA C3.C3.C3.C2.C3.63.C3.63.E1.93.C3.D2.C3.93.C3.A89 2750 DATA 93.02.C3.C3.C3.02.C3.63.C3.93.02.C3.C3.C3.C3.D2.AE9 2750 DATA C3.00.00.00.00.00.00.00.00.00.40.C3.80.00.00.306 2800 0ATA 00.C0.C1.F0.C2.C0.00.40.D1.D0.F0.E0.E2.80.40.946 2810 DATA RS. DI. FO. F2. 74. 80. DI. R7. F7. F3. DR. 78. F2. DI. SC. 829 2820 DATA 2D.CF. 1E. 9C. E2. 94, 3A, 2E, 0F, 10, 35, 68, 85, D6, D0, 6AB 2830 DATA OC. EE, EG, GA, C4, GO, EG, FF, DB, BO, CB, D5, 4B, 79, 29, 943 2840 DATA RS. SA. FA. SA. AA. 16, CO. 29, 85, 48, 40, CO. AE, CO. SO. 780 2850 DATA CO, 88, 00, 40, 00, 00, 0E, 80, 00, 00, 40, 58, 00, A7, 80, 300 2860 DATA 00,00,40,C0,00,C0,80,00,00,40,64,00,98,80,00,3FC 2870 DATA 00.40.50.00.6E.80.00.00.00.C0.00.C0.00.00.00.348 2580 DATA 00.00,00,00,00,00,00,40,78,60,00,00,00,00,40,238 2890 DATA 9D,80,00,00,00,00,40,60,80,00,00,00,00,40,86,333 2900 DATA 80,00,00,00,00,40,29,80,00,00,00,00,40,58,50,284 2810 DATA CO. 00. 00. 00. 40. 00. 80. 6E. 80. 00. 00. 40. AE. 80. 98. 481 2920 0ATA 80.00.40.CO.F3.80.29.CO.50.84.4A.70.80.0F.85.686 2930 DATA 48,05,48,16,30,50,84,EA,B5,E2,C0,FF,53,B1,CA,B8A 2940 OATA 84,4A,05,0C,AB,C5,48,86,58,84,0F,4C,AB,EA,40,744 2850 DATA F3,85, CF, 1A, F3,80, 40, 79, C5, F3, CA, 86,80, 40, 16,898 2950 DATA D1.FO.E2.29.80.00.81.00.FO.E0.42.00.00.40.C1.780 2870 OATA FO. C2, 80, 00, 00, 00, 40, C3, 80, 00, 00, 00, 00, 00, C0, A75 2980 DATA 80,00,00,00,00,40,90,80,00,00,00,00,40,60,80,2FD 3000 DATA 00.00.00.00.40.86.80.00.00.00.00.40.29.80.00.25F 3010 DATA 00,00,C0,40,C0,80,00,00,40,6E,40,6E,80,00,00,41C 3020 DATA 40,98,40,98,80,00,40,C0,F3,40,29,C0,80,84,4A,69A 3030 0ATA 70,40,0E,85,48,05,48,16,30,50,84,EA,85,E2,C0,6EB 3040 DATA FF. 53. D1. CA. B4. 4A. D5. GC. AB. C5. 48. BG. 58. 84. OF. B15 3050 DATA 4C, AG, EA, 40, F3, 85, CF, 1A, F3, 80, 40, 79, C5, F3, CA, 928 3060 DATA 86,80,40,16,D1,F0,E2,29,80,00,81,D0,F0,E0,42,838 3070 DATA 00.00.40.C1.F0.C2.80.00.00.00.40.C3.80.00.00.486 

#### DATAS 2

10 ' DATAS pour SHOOT2, BIN

20 ' WAINS POOR SHUDIZ.BIN 30 ' 40 HOUE 2:AD=&COO0:NL=110 50 FOR R=1 TO 280:TOT=0:FOR T=0 TO 14:READ AS

110 DATA C3, 35, 75, 62, 84, 31, 00, C0, 21, EE, BD, 36, C9, CD, EE, 7CA 120 DATA 75.3E.01.11.01.7E.CD.41.81.AF.CD.0E.BC.05.00.5EF 130 DATA 0E.00.CD.38.BC.CD.E0.78.21.0D.CO.22.E5.7D.06.66 140 DATA 32.CD.87.7C.21.00.7B.06.05.CD.80.78.21.5A.79.66C 150 DATA 11, D4, E3, CD, 5A, 7B, 21, 00, 51, 11, FB, E1, 01, 16, 00, 5E0 160 DATA 3E, 0F, CO, 41, 78, CO, 82, 7C, CO, 1E, 7E, CO, F1, 78, 3E, 791 170 DATA 4C.CD.1E.BB.C2.BA.75.CD.63.7E.CD.30.7A.C3.80.834 180 DATA 75, CD, FD, 78, AF, CD, OE, BC, CD, AO, 7C, CD, F5, 79, 21, 928 190 DATA 00, CO, 22, E5, 7D, AF, 32, 13, 7B, 3E, 30, 32, 0F, 7B, 32, 50B 200 DATA 11,78,21,00,51,11,92,FC,01,16,00,3E,0F,CD,41,40C 210 DATA 78, CD, 4D, 78, 21, 6D, 79, 06, 03, CD, 80, 78, 21, 60, 79, 63C 220 DATA 11.80.EB.CD.SA.78.21.AC.78.11.CO.EB.CD.SA.78.780 230 DATA AF. 32.00.70.32.0F. 70.C3.FS. 75.21.FB. 70.22.CF. 670 240 DATA 70, CB, AF, 32, DD, 70, CD, 92, 7C, CD, 1B, 7C, CD, 30, 7A, 834 250 DATA 21.02.78.11.00.EB.CD.5A.7B.CD.F1.7B.3E.42.CD.788 260 DATA 1E,89,C2,F2,79,3A,E7,7D,CD,1E,88,CA.OE,76.06,79E 270 DATA 07,C5,00,21,60,70,00,7E,0C,06,05,D0,77,0C,3E,694 280 OATA 02,21,9A,00,01,5A,5E,CD,03,7E,CO,3O,7A,CD,3A,542 290 DATA 78.3E.42.CO.1E.88.C2.F1.79.3E.12.CD.1E.88.C4.784 300 DATA OF, 7C, C1, 10, CF, CD, 07, 7A, 00, 21, 7E, 7D, 00, 77, 0E, 604 310 DATA 00,21,8F,7B,00,7E,0E,FE,02,C2,70,76,DB,21,7E,797 320 DATA 70,00,36,0E,02,06,0F,C5,00,21,8F,7D,8D,7E,0C,5EB 330 OATA D6, 07, 00, 77, 00, C0, 1A, 7A, 00, 21, 7E, 7D, C0, 1A, 7A, 6F8 340 DATA CD. 30. 7A. 3E. 42. CD. 1E. 8B. C2. F1. 79. 3E. 12. CD. 1E. 704 350 DATA BB,C4,0F,7C,C1,78,FE,04,C2,B4,76,00,21,7E,7D,B2A 360 DATA FD.21.8F.7D.00.7E.0E.FD.BE.0E.CA.E2.76.10.BC.84A 370 DATA 21.8C. 78.11.00, ES. CD. 5A. 78.21.0F. 78.34.11.98.578 380 OATA EB.CD.SA.78.06.FA.CD.87.7C.06.64.CD.87.7C.3A.7CE 380 DATA 13, 78, 3C, FE, 09, 02, 10, 77, 32, 13, 78, C3, FC, 75, 06, 628 400 DATA 03,CS,B0,21,BF,70,F0,7E,0C,C6,07,00,77,0C,C0,733 410 DATA 30, 7A, 3E, 42, CD, 1E, BB, C2, F1, 79, 3E, 12, CD, 1E, 88, 6F2 420 DATA C4.0F.7C.C1.10.BD.21.C7.7B.11.00.EB.CD.5A.7B.6FB 430 DATA 21, 11, 78, 34, 11, D8, F9, CD, 5A, 7B, C3, C9, 76, O6, FA, 754 440 DATA CD.87,7C,AF,CD,OE,BC,CD,EO,78,OS,32,CD,87,7C,846 450 DATA 11,40,F2,05,05,C5,05,21,68,53,01,28,00,3E,10,442 460 DATA CD. 41.78.E1.11.A0.00.19.EB.C1.10.EA.21.00.51.64C 470 DATA 11,5A,D9,01,16,00,3E,0F,CD,41,7B,00,21,0F,78,486 480 DATA FD.21, 11, 78, DO, 7E, OO, FD, BE, OO, D2, BC, 77, FD, 7E, 80D 490 DATA 00.32, DB, 77, 21, ED, 77, 11, 36, D3, CD, SA, 78, 21, E0, 6C3 500 DATA 77, 11, 29, DA, CD, SA, 78, 21, D3, 77, 11, 19, D5, CD, SA, 688 510 DATA 78.C3.AA.77.32.08.77.21.C7.77.11.3A.03.C0.5A.784 520 DATA 78,21,E0,77,11,28.D4,C0,5A,78,21,D3,77,11,19.638 530 DATA 05, CD, 5A, 78, 21, FD, 77, 11, 55, EE, CD, 5A, 7B, CD, F1, 8CO 540 DATA 78, 3A, ES, 7D, CD, 1E, 8B, CA, 8G, 77, OG, FA, CD, 87, 7C, 88A 550 DATA C3.48.75.59.4F.55.20.41.52.45.20.54.48.45.24.440 560 DATA 57, 49, 54, 48, 20, 30, 20, 47, 4F, 41, 4C, 53, 2A, 47, 52, 3E5 570 DATA 45, 41, 54, 20, 57, 49, 4E, 4E, 45, 52, 2A, 43, 4F, 4D, 50, 426 580 DATA 55, 54, 45, 52, 20, 48, 53, 20, 54, 48, 45, 24, 50, 4C, 45, 408 590 DATA 41,53,45,20,50,52,45,53,53,20,46,49,52,45,2A,3F6 600 DATA 30, 24, 30, 24, 00, 3A, DF, 7D, FE, 01, CA, 77, 78, 3A, DD, 619 610 DATA 70, FE, 01, C4, F1, 79, C0, 30, 7A, 3E, 12, C0, 1E, 88, C4, 7E1 620 DATA OF, 7C, 3E, 42, CD, 1E, 88, C2, F1, 79, C3, 14, 78, CD, 24, 71D 630 DATA 88.FE. 09. CA. 06. 79. FE. 05. CA. 0F. 79. FE. 01. CA. E8. 081 640 DATA 79, C9, 21, 18, 56, 11, 00, C0, O1, 28, OD, 3E, 2E, CD, 41, 448 650 DATA 78,11,80,F1,06,09,C5,05,21,68,53,01,28,00,3E,4FF 660 DATA 10, CD, 41, 78, E1, 11, A0, 00, 19, EB, C1, 10, EA, C9, 06, 689 870 DATA FA.CO.87, 7C, 21, 10, 27, 11, 3A, C8, 01, 16, 00, 3E, 18, 4A5 GBO DATA CD, 41, 78, 21, 00, 78, 11, 3C, EB, CD, 5A, 78, 06, 64, C5, 708 690 DATA 06, 14, CD, 87, 7C, C1, 10, F7, 06, FA, CD, 87, 7C, 06, FA, 782 700 DATA CD. 87, 7C, 06, FA, CD, 87, 7C, C3, 48, 75, C5, 5E, 23, 56, 78C 710 DATA 23, CD. 5A. 7B, C1, 10, F5, C9, 47, 4F, 41, 4C, 20, 2F, 2F, 5F5 720 DATA 2F, 2F, 20, 2A, 42, 41, 44, 20, 4C, 55, 43, 48, 20, 20, 2A, 328 730 DATA 3F, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 24, 51, C1, 42, 4C, 320 740 0ATA 41, 43, 48, 20, 53, 59, 53, 54, 45, 40, 20, 50, 52, 45, 53, 42E 750 DATA 45,4E,54,53,2A,EB,E2,44,45,53,49,47,4E,20,31,530 760 DATA 39.39.30.2A.5C.00.50.52.4F.47.52.41.4D.2E.2E.478 770 DATA 2E, 2E, 2E, 20, 4C, 55, 43, 20, 47, 55, 49, 4C, 4C, 41, 55, 3C1 780 DATA 40, 45, 2A, FC, 00, 47, 52, 41, 50, 48, 49, 43, 53, 2E, 2E, 542 790 DATA 20, 48, 45, 52, 56, 45, 20, 47, 55, 49, 4C, 4C, 41, 55, 4D, 41A 800 DATA 45, 24, 9C, 0E, 40, 55, 53, 49, 43, 2E, 2E, 2E, 2E, 2E, 2E, 47E 810 DATA 2E, 20, 4C, 55, 43, 20, 47, 55, 49, 4C, 4C, 41, 55, 40, 45, 3F7 820 DATA 2A.50,52,45,53,53,20,46,49,52,45,20,54,4F,20,3E0 830 OATA 50,4C,41,59,24,83,FD,43,52,45,41,54,45,44,20,4FE 840 BATA 42,59,2A,21,FE,42,4C,41,43,4B,20,53,59,53,54,484 850 DATA 45, 40, 24, C0, FE, 31, 30, 39, 30, 2A, 50, 4C, 41, 59, 45, 4F8 860 DATA 52,20,31,20,3E,20,30,30,2A,50,4C,41,59,45,52,378 870 DATA 20, 32, 20, 3E, 20, 30, 30, 2A, 43, 4F, 40, 50, 55, 54, 45, 377 880 DATA 52, 20, 3E, 20, 30, 30, 2A, 20, 3A, 7A, 7D, 3C, FE, D2, C2, 449 890 DATA CS, 78, AF, 32, 7A, 7D, 21, 9A, 00, CD, 5C, 7D, 01, 5A, 5E, 630 900 DATA 09, 22, 74, 7D, C9, D0, 21, 8F, 7D, D0, 36, OE, O3, C9, D0, 689 910 DATA 21, 8F, 7D, DD, 36, OE, D1, C9, DO, 21, 8F, 7D, D6, 36, GE, 643 920 DATA 02, CB, C1, C3, 48, 75, 80, 21, 60, 70, 06, 05, 00, 36, 00, 612 930 DATA 00, 11, 11, 00, DD, 19, 10, F5, C9, 2A, CF, 7D, 23, 22, CF, 570 940 DATA 70, 7E, FE, 00, CO, 21, EC, 7D, 7E, 22, CF, 7D, C9, D0, 7E, 853 950 DATA OE, FE, D1, CA, 28, 7A, FE, G3, CA, 2C, 7A, C9, D0, 35, D8, 600 960 OATA C9, B0, 34, 08, C9, 11, 68, 70, 06, 05, C0, 2b, 78, C5, 05, 68E 970 0ATA 00, 7F, 00, FF, 00, 28, 32, CD, 30, 7B, 00, 7F, 0C, 86, 32, 690 980 DATA 21,20,60,CD,5C,7D,00,7E,08,DG,64,4F,06,00,09,4F2 880 DATA 01,65,00,09,00,74,04,00,75,03,00,56,06,00,5E,580 1000 DATA D5.00.4E.09.0E.00.DD.7E.0A.CD.C1.7C.D1.C1.13.653 1010 DATA 10.80, 11, 68, 70, 06, 05, CD, 20, 78, C5, 05, DD, 7E, 00, 638 1020 DATA FE, 00, 28, 1A, FE, FF, CA, A3, 7A, DD, 66, 0A, DD, 6F, 03, 789 1030 DATA 80,56,08,80,5E,07,80,46,09,90,4F,04,C0,F7,7C,70F 1040 DATA D1, C1, 13, 10, D5, 21, 64, 00, ED, 58, E5, 70, 01, 20, 00, 587 1050 DATA 3E,C8,CD,15,7D,C3,F3,7A,11,68,7D,D6,05,CD,2D,690

1060 DATA 78, CS, DS, DD, 7E, 00, FE, 00, 28, 23, DD, 7E, OC, FE, D6, 7FA 1070 DATA 02, EE, 7A, 00, 66, 04, 00, 6E, 03, 28, 00, 56, 02, 00, 5E, 764 1080 BATA 01, BD, 7E, 08, C6, 02, 4F, 06, 00, DD, 7E, 0A, CD, 15, 7D, 546 1000 DATA D1, C1, 13, 10, CC, 11, 68, 70, 06, 05, CD, 20, 78, C5, 05, 691 1100 BATA DD, 7E, 00, FE, 00, 28, 23, DD, 7E, 00, FE, FF, C2, 10, 78, 749 1110 DATA DD.36,00,00,00,66,06,00,6E,05,00,56,04,00,5E,61E 1120 DATA 03,00,4E,00,06,00,D0,7E,0A,CD,AE,7C,D1,C1,13,63E 1130 DATA 10.CC, CR. DD, 21, 60, 70, DS, 1A, 11, 11, 00, FE, D1, 28, 5C5 1140 DATA 05, DD, 19, 30, 18, F7, D1, C9, C5, E5, D5, ED, 80, E1, 11, 8EF 1150 DATA 00.08, 10.30, 04, 11, 50, CO, 19, EB, E1, C1, 09, 30, CB, 524 1160 DATA C3.41.78.7E.FE.20.C2.62.78.3E.20.D6.20.E5.D6.7E2 1170 DATA D5.21.10.00, CD.5C.7D.01.20.4E.09.01.02.00.3E.365 1180 DATA 08.01.CD.84.78.01.E1.13.13.23.7E.FE.2A.C2.5A.792 1190 DATA 78, 23, C9, 7E, FE, 20, C2, BF, 78, 3F, 20, D6, 20, FS, D5, 7F7 1200 DATA D5, 21, 10, 00, CD, 5C, 7D, 01, 20, 4E, 09, 01, 02, 00, 3E, 365 1210 DATA 08.01.CO.41.78.01.E1.13.13.23.7E.FE.2A.C2.87.74C 1220 DATA 78, 23, C9, C5, E5, C5, E5, D6, ED, B0, D1, 21, 00, 08, 19, 840 1230 DATA 30.04.11.50.CO.19.E8.E1.C1.D5.ED.B0.D1.21.D0.75F 1240 DATA 08.19.30.04.11.50.00.18.58.51.01.09.30.08.03.550 1250 DATA 84,78, AF, F5, 06, 00, 0E, 00, C0, 32, 8C, F1, 3C, FF, 10, 600 1260 DATA C8, C3, E1, 78, 21, F3, 70, AF, E5, F5, A6, 4E, CD, 32, 8C, 950 1270 DATA F1, E1, 3C, FE, 10, C8, 23, C3, F5, 78, C0, 00, 88, 21, FF, 801 1280 DATA 80, 36, C0, C9, C0, 06, 7C, C0, 06, 88, C3, 06, 88, 10, 21, 784 1290 DATA 60,70,00,36,00,01,32,7A,70,10,36,09,07,00,36,550 1300 DATA 0A, 16, DO, 36, 08, 75, DO, 36, OC, 07, DD, 36, OD, OO, DD, SA6 1310 DATA 36,0E,00,21,5A,5E,00,75,07,00,74,08,00,21,7E,548 1320 DATA 70,00,36,00,01,00,36,09,07,00,36,0A,13,00,36,4F7 1330 DATA 08.75.00.36.0C.50.21.05.50.00.75.07.00.74.08.5F4 1340 DATA 00, 21, 8F, 7D, 80, 36, 00, 01, 80, 36, 09, 02, 80, 36, 04, 559 1350 DATA 07, 00, 36, 08, 78, 00, 36, 00, 84, 21, 50, 53, 00, 75, 07, 504 1360 DATA DD. 74.08.C9. 21. F4.01. 28.7C. 85. 20. F8. 10. F6. C9. 77E 1370 DATA 11,64.00,2A,E5,79,01,2D,00,3E,C8,C3,D1,7C,21,586 1380 DATA 64,00,36,00,11,65,00,01,38,44,ED,80,C9,C5,F5,5E3 1390 DATA 06, ED, 80, D1, E5, 21, 20, 00, 19, E8, E1, F1, C1, 3D, C8, 912 1400 DATA 18, ED, C5, P5, E5, ED, 80, E1, 01, 20, 00, 09, F1, C1, 30, 848 1410 DATA C8.18.FO.CS.FS.ES.ED.80.E1.01.00.08.09.30.04.733 1420 DATA 01.50.CO.09.F1.C1.30.C8.18.EA.C5.E5.1A.FE.00.795 1430 DATA CA. 07, 7D, F6, 55, 28, 08, 1A, F6, AA, 28, 08, 1A, 18, 08, ADD 1440 DATA 7E, E6, 55, 18, 03, 7E, E6, AA, 4F, 1A, 81, 77, 13, 23, 10, 589 1450 DATA DE, E1, 01, 20, 00, 09, C1, 00, C8, 18, D2, C5, E5, D6, ED, 7E2 1450 DATA 80.01.21.00.08.19.30.04.11.50.00.19.EB.E1.01.4FE 1470 DATA 20.00.09.C1.30.C8.18.E5.24.E5.70.06.00.00.7E.5EE 1450 DATA 08.06.64.4F.00.00.7F.0C.06.32.FE.00.CA.55.70.6A6 1480 DATA 11,00,08,19,02,51,70,11,50,C0,19,30,C2,46,70,4CE 1500 DATA DD, 74,02,00,75,01,C9,E8,21,00,00,FE,00,C8,19,65A 1510 DATA 30.C3.60.70.01.02.03.04.05.01.00.00.00.00.00.62.24F 1520 DATA 84,00,00,0A,1A,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0A8 1540 DATA 00,00,00,01,85,00,00,00,00,00,00,00,00,00,156 1550 DATA 00,00,00,00,00,80,86,00,00,00,00,00,00,00,00,106 1560 DATA 00,00,00,00,00,00,00,2F,87,00,00,00,00,00,00,066 1590 OATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.48.49.44.48.126 1600 DATA 4C,01,03,01,01,03,03,00,00,00,06,02,01,18,17,090

3

1610 DATA 16, OA, 08, 0F, 10, 12, 1A, 0E, 03, 32, 08, 7E, DD, 7E, OD, 2A8 1620 DATA 3C.FE.00.C2.10.7E.AF.00.77.00.C0.5C.70.09.00.726 1630 DATA 75,07,10,74,08,C9,10,21,60,70,06,05,0E,46,21,506 1640 DATA 44.52.3E.68.00.36.00.01.00.75.07.00.74.06.11.519 1650 DATA 37,00,19,00,36,09,05,10,35,04,08,00,77,08,05,498 1660 DATA 07.F5.79.DD.77.OC.C6.28.4F.F1.11.11.00.DD.19.61E 1670 DATA 10.85.00.21.7E.70.80.36.00.02.80.36.22.02.09.5F3 1680 TATA TO. 21.60.70.06.05.C5.00.E5.CD.7A.7E.DO.E1.C1.88E 1690 DATA 11,11,00,20,19,10,F0,C9,CD,SF,7E,00,7E,00,FE,744 1700 DATA 01.CA.88.7E.FE.02.CA.9A.7E.CB.00.7E.08.3D.00.7FF 1710 DATA 77,08, FE, 86, DO, DO, 36, 00, 02, C9, DO, 7E, 08, 3C, DO, 713 1720 DATA 77, OR. FE. 68, DS. DD. 36, OO. O1, C9, DD. 7E, 10, 3C, DD. 744 1730 DATA 27, 10, FE, DA, DA, RF, ZE, FE, 13, DA, CB, ZE, DG, 36, 10, ZEA 1740 DATA 00, C9, D0, 7E, OC, O6, O3, DD, 77, OC, C9, DD, 7E, OC, C6, 75F 1750 DATA 03.DD.77.OC.CB.OC.GO.C4.01.C2.01.C3.01.C2.01.247 1760 DATA 03.00.18.00.00.00.32.01.87.01.00.00.00.00.01.184 1770 DATA 00.00.0C.16.02.3F.01.0C.15.00.06.01.00.00.0C.0G7 1780 DATA 16,00,00,05,01,00,00,00,02,02,A8,00,00,15,04,0F9 1780 DATA A9.00.25,12.05.01.00.00.00.00.00.00.00.05,01.00,105 1800 DATA 00.0C.00.00.00.05.00.00.05.01.00.00.00.0C.00.03b 1810 DATA 02.AA.01.0C.15.00.05.00.00.00.05.01.00.00.0C.0ES 1820 DATA 16, 02, RD, DO, DC, 15, DA, BE, DO, SC, 12, 05, 01, DO, DO, 22C 1830 DATA OC. 16.00,00,05,01,00,00,0C,02,00,00,05,01,00,03C 1840 DATA 00.0C.0D.00.00.05.01.00.00.0C.0D.02.8E.00.0C.104 1850 DATA 15.00.05.00.00.00.05.01.00.00.0C.00.02.9F.00.00A 1650 DATA OC. 15.00.05.00.00.00.05.01.00.00.0C.16.00.00.04E 1870 DATA 05,01,00,00.0C,16,02,9F,00,0C,15,00,05,01,00,0FD 1880 DATA 00.0C.02.00.04.00.00.0C.11.05.01.00.00.0C.00.0AE 1890 DATA 00.00.05.01.00.00.0C.0D.00.00.05.00.00.00.05.029 1700 DATA FF. 01.00.00.00.00.02.8E.00.0C.15.00.05.00.00.1C 1910 DATA 00,05,01,00,00,0C,00,02,5E,00,0C,15,00,C5,01,006 1920 DATA 00.00.0C.CD.00.00.05.01.00.00.0C.02.02.8E.00.0BD 1930 DATA OC. 15.04.00.00.0C.11.05.00.00.00.05.01.00.00.0AD 1940 BATA OC. OB. 02. HE. 00. DC. 15. 00. 05. 00. 00. 00. 05. 01. 00. 105 1950 DATA 00.0C.0D.00.00.05.00.00.00.06.FF.01.00.00.0C.12F 1960 DATA 00,02,8E,00,0C,15,00,05,00,00,00,05,01,00,00,009 1970 DATA OC. 00. 02. 8E. 00. 0C. 15. 00. 05. 01. 00. 00. 0C. CO. 00. 0E9 1980 DATA 00.05.01.00.00.0C.02.02.7F.00.0C.15.04.00.00.08A 1950 DATA OC, 11, 05, 00, 00, 00, 05, 01, 00, 00, 00, 00, 02, 7F, 00, 002 2000 DATA OC. 15,00.05,00.00,00,05,01,00,00,0C,00,00,00,045 2010 DATA 05.00.00.00.05.FF.01.00.00.0C.16.00.00.05.01.132 2020 DATA 00.00.0C.16.00.00.05.01.00.00.0C.02.00.00.05.038 2030 DATA 01,00,00,00,00,00,00,05,01,00,00,00,00,00,00,00 2040 DATA 05,00,00,00,05,01,00,00,00,00,00,00,05,00,00,029 2050 DATA 00.05.01.00.00.0C.16.00.00.05.01.00.00.0C.16.050 2060 DATA 00.00.05.01.00.00.00.02.00.00.05.01.00.00.00.026 2070 DATA 00.00.00.05.01.00.00.0C.00.00.00.06.00.00.00.031 2080 DATA 05,01,00,00,00,00,00,00,05,00,00,00,05,01,00,02A 2090 DATA 00,0C.16,00,00,05,01,00,00,0C,16,00,00,05,01,050 2100 DATA 00.00.0C.02.02.00.00.0C.11.00.05.01.00.00.0C.03F 2110 DATA 00.00.00.05.01.00.00.0C.00.00.00.05.00.00.00.031 2120 OATA 05,01,00,00,00,00,00,00,05,00,00,00,05,01,00,02A 2130 OATA 00,0C,16,00,00,05,01,00,00,0C,16,00,00,05,01,050 2140 DATA 00.00.0C.02.02.00.00.0C.11.00.05.01.00.00.0C.03F 2150 DATA 00.00.00.05.01.00.00.0C.00.00.00.05.00.00.00.031

2160 DATA 05,01,00,00,00,00,00,00,05,00,00,00,05,FF.F5,210 2170 DATA 85, CB, A7, BC, D1, F1, FE, 00, 21, F5, 83, CA, D0, BC, ED, AAE 2150 DATA 53.08.84.1A.32.00.84.3E.01.21.0F.84.CD.BC.BC.4F7 2190 DATA 3E.01,21,19.84,CD.BF.8C.3E.02,21,20.84,CD.BC.503 2200 DATA BC. 3E. 02. 21. 24. 84. CD. BF. 8C. 3E. 03. 21. 2B. 84. CD. 5EB 2210 DATA 8C,8C,3E,03,21,32,84,CD,8F,8C,3E,04,21,39,84,5FE 2220 DATA CD. BC. BC, 3E, 05, 21, 46, 84, CD, BC, BC, 3E, 06, 21, 4A, 667 2230 DATA 84.CD.BC.BC.3E.07.21.54.84.CD.BC.8C.3E.08.21.683 2240 DATA 58, 84, CD, BC, BC, AF, 32, 09, 84, 32, 04, 84, 32, 04, 83, 611 2250 DATA 3E,01,32,04,84.2A.0B,84,23.22,07,84,CD.8E,82,45F 2260 DATA 21,F5,83,01,00,81,11,16,81,C3,D7,9C,F3,F5,D5,895 2270 DATA ES.CS.DD.ES.FD.ES.CD.EC.81.FD.E1.DO.E1.C1.E1.CCC 2280 DATA 01.F1.F8.ED.4D.3A.04.84.3D.FE.00.CA.F9.81.32.86A 2290 DATA 04.84.C9.06.03.DD.2A.05.84.C5.DD.E5.11.01.00.583 2300 DATA DO, 7E.00, FE.00, CA. 13, 82, CD. 64, 82, 11, 05, 00, DD, 664 2310 DATA E1,C1,D0,19,10,E5,DD,7E,00,3C,32,04,84,D0,23,60E 2320 DATA DO. 22.05.84.00.7E.00.FE.FF.CO.AF.32.0A.83.C3.701 2330 DATA BE. B2. 3E. OF. FD. 21. 2F. B3. C3. 4F. B2. 3E. OF. FD. 21. 620 2340 DATA 38, 83, C3, 4F, 82, 3E, 0F, FD, 21, 5C, 83, C3, 4F, 82, F5, 722 2350 DATA DO, ES, FD, ES, FD, 77, 06, CO, DC, 82, FD, E1, DO, E1, F1, 8D6 2360 DATA 3D.FE.09.C2.4F.82.FD.36.06.0F.C9.D0.7E.04.FE.745 2370 DATA 10.CA.34.B2.FE.11.CA.30.B2.FE.13.CA.46.B2.FD.7CB 2380 DATA 21, 2F, 83, 30, FE, 90, CA, 9C, 82, 11, 09, 90, FD, 19, C3, 629 2390 DATA 80.82.24.07.84.23.7F.FF.00.C2.A8.82.AF.32.0R.620 2400 DATA 84,32,04,84,32,0A,83,2A,06,84,23,23,7E,22,07,3A8 2410 DATA 84.FE.64.CA.17.83.FE.65.CA.1F.83.DO.2A.CD.84.781 2420 DATA ED.58.08.84.00.19.30.FE.00.CA.CO.82.11.02.00.634 2430 DATA DD. 19. C3. RF. 82. OD. 6E. OO. DD. 66. O1. E0. 58. OB. B4. 760 2440 DATA 19,22,05,84,C9,00,7E,00,FD,77,00,DD,6E,01,DD,685 2450 DATA 66,02.CD.0F.83.FD.75.03.FD.74.04.00.7E.03.FD.700 2460 DATA 77.07.FD.36.08.00.FD.ES.E1.3A.0A.84.FE.00.CA.700 2470 DATA AA, BC, DO, 7E, OO, FE, OO, C2, AA, BC, CB, 3A, OB, B4, FE, B75 2480 DATA 00, C8, 29, C9, 3E, 01, 32, 09, 84, C3, 8E, 82, 3E, 01, 32, 4FC 2490 DATA OA,84,23,7E,32,OA,83,22,07,84,C3,8E,82,00,01,46F 2500 DATA 00.00.00.00.0F.00.00.00.02.00.00.00.05.0F.00.025 2510 DATA 00.00.03.00.00.00.00.0F.00.00.00.04.00.00.00.016 2520 DATA 00,00,00,00,00,02,00,00,00,00,0F,00,00,00,02,013 2530 DATA 00.00.00.0F.0F.0U.00.00.02.00.00.00.B0.19.0F.00.048 2540 DATA 00.00.05.00.00.00.05.0F.00.00.00.05.00.00.00.00.01 2550 DATA OF, OF, OO, OO, OO, OS, OO, OO, OF, OF, OO, OO, OO, OS, OAG 2560 DATA 00,00,00,00,0F,00,00,00,03,01,00,00,00,0F,00,022 2570 DATA 00,00.06.00.00.00.01.00.00.00.00.00.02.00.00.00 2580 DATA 00.00.00.00.00.03.02.00.00.00.0F.00.00.00.00.00.020 2600 DATA 00,00,04,02,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,006 2650 DATA OA.OA.FF.01.01.00.0A.82,14.01.01.14.FF.01.01.200 2660 OATA OF, FF, 02, 82, 03, 01, 03, 03, FF, 03, 02, 0A, FF, 00, 05, 386 2670 DATA FF.04.03.50.01.01.14.02.01.04.01.07.01.03.02.181 2680 DATA 01.01.00.02.0A.FF.05.01.0F.FF.01.03.01.0A.01.231 2690 DATA 01,00,04,05,FE,01,02,01,0F,06,0A,FF,02,02,01,22E

2700 DATA OC.01.00.FF.01.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.119

# JUMPY-JOE

Valable pour CPC 464, CPC 664 et CPC 6128

Encore une fois vous êtes le héros de cette aventure et vous devez délivrer non pas une, non pas deux, mais sept jeunes filles

prisonnières. Alors ne vous faites pas attraper par les fantômes. Le mode d'emploi est inclus dans le programme.



10 1			)LA
20 '		JUMPY-JOE	>LB
1			
30 '			ж
1			
40 '		par	>LD
1			
50 '			ΉE
1			
60 '		SCHIGEOWSKI Herve	ΉF
70 '			>UG
1			
80 '		le 21/mars/1889	HJK
90 '			Y
4			
100 1		************	>103
4			
110 '			>BC
120 '			280
130 '			314
140 '	184 P	RESENTATION ET REGLES	>RF
DE JEU	111		
150 '			>RG

INTERACT TORON

:\*:LDCATE 33,2:FRINT\* JUNPT JOE,o XEU
attr heros,dolt deliver most leune
s filles our l'infess pareler SART /

H e capturees et enfermees dans des cages , au sommet de ses sept tours male-fignes.\*

230 PRINT\* Pour deliver use fill SIV e, Il doit penetrer dans une des tou re et ramsser huit clefs. Lorsqu'il les uurs prisee, une nouviese clef apprenaire. Cette derniere lui perme tra d'ouvrir lo cape et l'une des cest filles sera enfin libre. \*;:

240 FRINT's devra operat de mans d )RF ens les sis autres tours afia que t outes les filles solent delivree e! 250 FRINT's Malbeureusement, des moss DDC

250 FRINT Malheureuseent, des aons 10 tres occupent chaque etage des tour s et pumpent l'eser-gle de toute pe resonne qu'ils capturent.lorsque l'e mergle de leur sictime etteind-20-, ils peurent le devorer...Alors atte ettes MUNY 1051

250 PRINT\*Fort heureusement, des sac >AQ a d'energie sont lá et permettent d

'auguenter le taus d'energie de le personne qui les consonne. 270 PRINTHAIS atteolion, au fur et >XJ a medure que JUMPT JGE delivre des filles et penettre dans une autre tour, son energie de depart est de p

lus en plus basse et il doit dono redoubler de prudence et d'adresse . 280 PRIMT\*La partie s'est gagnee qu XCU

280 PRINT"La partie s'est gagace qu XCU e forsque les sept jeunes filles so nt delivroes.

370 STMBOL AFTER 189:ENT 1,121,1,2: >CF ENV 1,1,15,1,0,-1,4,5,0,1 390 DEF FN BCR(L,C)=TEST((10%L)-0,( >PL (25-C)#161+7)

390 SYMBOL 200,60,36,60,255,60,60,3 >FE 6,102

400 SYMBOL 201,255,129,66,60,60,66, >HD 129,255 410 SYMBOL 202,255,129,255,129,255, >ML 129,255,129

420 SYMBOL 203,28,62,107,107,127,12 >HD

	006
7,85,65	) 20 THEN EN=EN-10:SOUND 1,200,0,
430 SYMBOL 204.189.165.126.60.60.60 >WG	,1:VHILE SU(1)>127:WEND:FD=1:GOT
,36,195	90 ELSE GOTO 1090
440 SYMBOL 205,153,90,60,255,255,60 HZ	760 NEXT 1
,90,163	770 IF INKEY(B)=0 OR INKEY(76)=0
450 SYMBOL 206,0,0,6,9,249,166,160, >CA	HEM IF I=15 AND Y=3 AND C=0 THEN
0	SUB 1650:ELSE GOSUB 630
400 CUMBOL OUT OFF 430 430 430 430 430	780 IE INVET/CCI+O THEN CTOP

430 SYMBUL 204, 189, 165, 126, 60, 60, 60 206	2.4
,36,195	90
440 SYMBOL 205, 153, 90, 60, 255, 255, 60 >HZ	76
,90,153	77
450 SYMBOL 206,0,0,6,9,249,166,160, )CA	HE
0	SU
460 SYMBOL 207, 255, 170, 170, 170, 170, 170	78
170,170,170	79
470 SYMBOL 200, 170, 170, 170, 170, 170, 170	EN
170, 170, 256	OC.
480 STMSQL 209, 255, 171, 175, 180, 177, >HH	: GI
177, 191, 191	904
490 SYMBOL 210,161,177,185,175,171, >NJ	EN
170,170,255	1F
500 SYMBOL 211, 255, 213, 245, 149, 141, >HW	84
141, 253, 253	-1
510 STMBOL 212, 133, 141, 157, 245, 213, 3KL	30
85,85,255	81
S20 STHBSL 213,255,65,85,65,85,65,8 >FH	EX
5,85	н.
530 SYMBOL 214,85,65,65,65,65,85,65 >FK	0.6
,255	820
S40 SYMBOL 215,255,129,185,189,189, >MP	EN
185, 129, 255	FI
550 SYMBOL 216, 24, 36, 25, 255, 152, 60, >GH	EN-
126,36	10
560 EN=400:EN1=400:CLE=0:BORDER 0:S >PN	NT

#0+COTO 630 570 EN+350:EN1+350:G0TO 630 NA SB0 EN=250:EN1=250:G0T0 630 NI.

S90 EN+150:EM1+150:C0T0 630 >WK 600 FH=100+FH1=100+G0T0 630 SVD 610 EN=70:EN1=70:G0TO 630 >UD 620 EN-40: EN1-40: GOTO 630 STG 630 GOSUR 1200 >FO 640 I=3:T+23:RESTORE 1610:FCR 1=1 T >ED

650 READ X(1),Y(1):LOCATE X(1),Y(1) >DR :PEN 2:PR)NT CHR#(203): 660 NEXT 1:PEN 1 SHA 670 1 >TD

680 ' \*\*\* Sougle Principale \*\*\* >TE 690 \* 700 IF FD+1 THEM FD+0:00T0 750 710 V=(Y-7)/A: (F VC1 THEM V=1 720 FOR 1=V TO V+1 230 IF ENDIOUS THEN COTO 760 FLSE L SEN

OCATE I(1), T(1): IF FM ECP(I(1), T(1) -1) CO THEN PRINT CHR0(202): FLSE PR 740 X(1)=X(1)+(X(1)>X)-(X(1)<X):LOC >0V

ATE X(1), Y(1): PEN 2:PWINT CHR#(203) PEN 1

3.1 0 7

G0

KO JE INKET(O)=O OR INKEY(72)=O TH DJK IF FW ECRIT, T-1) COO THEN Y=Y-4:L ATE I, T+4:PRINT CHRE(202):EN-EN-4

OTO 630 ELSE GOTO 630 O DE 1000EY(1)=0 OR 1000EY(75)=0 TH 28F IF T=3 AND T=15 THEN T=T :FLSE TORR THEN INT PLAN INTELLEGISLAND EN-1:LOCATE I-1, Y: IF FN ECR(I-1, Y HOO THEN FRINT CHR4(202)::GOTO 8

FLSE PRINT " ":: COTO 830 0 IF IMKEY(2)=0 OR IMKEY(73)=0 TH >YG IF FN ECRLY, T+3) COO AND YC23 THE T=Y+4:LOCATE I.Y-4:PRINT " ::GOT 830 ELSE GOTO 630

O IF INVESTIGATION OF INVESTIGATION THE MILE IF You AND YOUS THEN YOU. BLEE I ICS THEN I'L FLSE I'L-1:S-S+1:EN-1:LOCATE I+1.T: IF FW ECR(I+1.Y-1

O THEN PRINT CHR\$(202): ELSE PRI . .. STO LOCATE I, T:PRINT CHR8(200); 840 LOCATE 7,1:PEN 2:PRINT USING \*8 >HZ

#### "S:LOCATE 33.1:PRINT USING "## 44":EN:PEN 1 650 IF EN+0 THEN SOUND 1,284,100,7, >ER ,1:WHILE SQ(1)>127:WEND:GOSUB 1000: G0TO 1070

860 CALL \$8803:00TO 700 870 FOR 1=1 TO 5:LDCATE I(1). V(1):1 >DL F FN ECRUSION, YOU - 13 COO THEM PRINT

CHR4(202): FLSE PRINT \* \*. SOO METT I >PE 890 GOTO 640 SAD 900 \* >RK 910 ' wee SAUT see STA

)TF 920 1 )TB YIC 930 LOCATE I, Y:PRINT " "::LOCATE I, >AD MIC T-1:PRINT CHR4(204): 840 ON FM ECR(T, Y-2)+1 GOTO 950,960 >JD LK .970,980

BS0 EN=EN-1:S0UND 1.60.10.7:G0T0 10 >EN 60 960 EN=EN-1:SSUND 1.60.10.7:LOCATE DGT

I.Y-1:FRINT CHR#(202);:LOCATE I,Y:P FINT CHR\$ (200) :: GOTO 1010 970 EN:EN+50:ENT 2,100,-10,1:500ND >HL 750 IF X(1)=X AND Y(1)=Y THEN IF EN >XX | 1,478,50,7,.2:LOCATE X.T-2:F91NT\* \*

::G0T0 1000 880 LOCATE T, Y-2: PRINT " "; 990 S-S+40:CLE+CLE+1:SOUND 1.200.15 >TY )PR

.7:SOUND 1.360.15.7:LOCATE 31.3:PEN T >UU 2:PRINT CLE:PEN 1:C=C-1::IF C=O TH EN GOSUB 1650:ELSE GOTO 1000 1000 LOCATE I, Y-1:PRINT \* \*::LOCATE >CT SWM X.Y:PRINT CHR#(200)::

1010 RETURN >FF 1020 ' ME 1030 \* see DEVORE see STO 1040 '

>IH 1060 SOUND 1,424,100,7,.1:FOR U=0 T >AN 0 2500:NEXT:GOSUB 1000 1060 WHILE S0(1)>127:WEND SUK 1070 IF ENC20 THEN EN-END STH 1080 LOCATE I, Y: IF FN ECR(I, Y-1) COO ) VZ THEN PRINT CHR4(202); ELSE PRINT "

1090 FOR A=0 TO 3000:NEXT A:GOTO 11 >CC 1100 ' ME

1110 ' \*\*\* PARTIE PERDUE \*\*\* >IF 1120 1 MG 1130 HODE 1: SORDER 1: INK 1.24: PEN SPJ 1:LOCATE 2.5: 1140 PRINT "VOTRE SCORE FINAL EST D >LL

F.\*.S 1150 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: >EC YOUS AVEZ ECHOUE AU TABLEAU\*: PARTIE

1160 IF e>record THEN recordes 1170 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" >CA RECORD: \*: record: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: P

DINT-PRINT "YOUR EZ-MOUS REJOUER ? ( 0/W):\*: 1180 )F INKEY(3A)=0 THEN 350 ELSE 1 >GN F IMCEY(46)=0 THEN CALL ARROS:COTO

1970 FLSE 1190 1190 ' >TD 1200 ' \*\*\* TRACE DU JEU \*\*\* >IF 1210 HODE 1: INK 0.0: 8080ER 0: INK 1. >GN 24:LOCATE 14.12:PEN 1:PRINT\*PREPARE

2-YOUS\*: 1220 SOUND 1,478,13,7:SOUND 1,0,1:S >IN OUND 1,478,13,7:50MID 1,379,13,7:50 UND 1,478,13,7:50UND 1,379,13,7:50U

ND 1,319,13,7:50UND 1,379,13,7:50UM D 1,319,13,7:500M0 1,239,70,7:FOR A =0 TO 3500: NEXT 1230 HODE 1: INK 0,1: INK 1,1: INK 2,1 >RJ : IMK 3.1: PAPER O

1240 RESTORE 1490-PEN 1 1950 FER 148 TO 94 STEP 4-DER 1+9 T ACA 0.30

	de	24	56
7	60	5.3	and of
	-		

1260 LOCATE J. 1: PRINT CHR#(201): >AX	1610 DATA 36,7,3,11,38,15,3,19,36,2 >8J	a vraiment us as JUMP? JOE Tu as
1270 NEXT J:NEXT I >NG	3	rapsas a delivrer les sept filles.
1280 1=1:FOR 1=5 TO 24:LOCATE 1,1:P >AF	1620 ' >18	":PRINT:PRINT:PRINT"
RINT CHES (215): NEXT 1	1630 ' +++ NIVEAU TERMINE *** >YC	Engare brave!
1290 1:40:FOR 1:5 TO 24:LOCATE 1,1: >BJ	1640 ' >TD	1860 IF s)record THEN records
PRINT CHR4(215):NEXT 1	1650 LOCATE 15,1: INK 3,1,26:PEN 3:P >FN	1870 PRINT:PRINT:PRINT "
1300 FOR 1=1 TO 40:1=4:LDCATE 1, 1:P >AC	RINT CHR#(206)::(F FN ECR(X,T-2)O0	VOTRE SCORE FINAL EST DE: "IS:PRINT:
BINT CHRO(201):NEXT 1	THEN GOTO 1660: ELSE RETURN	PRINT:PRINT" RECORD:";rec
1310 LOCATE 18,2:PRINT CHR#(207);CH >HT	1660 LOCATE X. Y: PRINT" "::LOCATE X. >GU	ord:PRINT:PRINT:PRINT" VO
E#(200);CHR#(211);CHR#(213)	Y-1:PRINT CHR#(204)::LOCATE I.Y-2:P	ULEZ-VOUS REJOUER ? (0/N):";
1320 LUCATE 19,3:PBINT CHR#(200);CH >HP	RINT" "::LOCATE I,Y-1:FRINT" "::LOC	1880 SOUND 1,402,90,7:SOUND 1,451,2
84(210);CiR4(212);CiR4(214)	ATE I.Y:PEN 1:PRINT CHR#(200):	0,7:5000 1,478,40,7:5000 1,402,20
1330 FOR 1=1 TO S:READ X,T >TM	1670 INK 3.6,26:PEN 3:LOCATE 18,2:P >FK	,7:SOUND 1,301,40,7:SOUND 1,268,20,
1340 FCR J=0 TO 2:LOCATE I, Y+J:PRIN >PU	RINT CHE#(207);CHR#(209);CHR#(211);	7:50UNO 1,230,100,7:50UND 1,301,80,
T (HR#(202);	CHR#(213)	7
1360 MEXT J:NEXT I >NO	1680 LOCATE 18,3:PRINT CHR# (208) (CH )FC	1690 IF INKET(34)=0 THEN 350 ELSE I
1360 PEN 2:FOR 1=1 TO S:READ X,Y:LO >PC	R#(210);CHR#(212);CHR#(214):PEN 1:L	F INKEY(A6)=0 THEN CALL ABSO3:GOTO
CATE I, Y:PB(NT CHR#(205);:NEIT I	OCATE 16.3:PRINT CHR#(216)	1970 ELSE 1890
1370 PEN 3:FOR I=1 TO 8:REAG I, Y:LO >PJ	1890 s=s+500:LOCATE 7,1:PEN 2:PRINT >U	1900 ' *** NORT ***
CATE I. Y.PRINT CHR#(206); NEXT 1	USING "00000";S:FOR a=0 TO 3000:ME	1910 '
1380 LOCATE 1,1:PEN 2:PRINT "SCORE: >WF	II /	1920 CLS: NORDER 0: FOR 1=19 TO 21: FO
"; USING "00000"; S;	1700 LOCATE 11, 12:PEN 3:PRINT* NIV >EE	8 1+2 TO 19:LOCATE 1, 1:1MK 0,0:1MK
1390 LOCATE 25, 1:PEM 2:PRINT *EMERG >KH	EAU SUPERIEUR ":LOCATE 11,11:PR	1.6:PEN 1:PRINT" " : NEXT : NEXT : FOR 1=
IE: "II	INT* ":LOCATE	11 TO 20:FOR 1=5 TO 7:LOCATE 1, 1:PR
1400 LOCATE 1,3:PRINT*NIVEAU: " :PA >HB	11.13:PRINT*	INT***: NEXT: NEXT: LOCATE 16.6: INK 2.
BTIE	":SOUND 1,319,70,7:SOUND 1,426,10,	24:PEN 2:PRINT"JUMPT JOE"
1010 LOCATE 25,3:PRINT*CLEFS:*;CLE: >EB	7:500NO 1,0,2:50UNO 1,426,10,7:50UN	1930 INK 3,6,24:PEN 3:LOCATE 13,22:
	D 1.0,2:SOUND 1,426,10,7:SOUND 1,0,	PRINT*WOUS AVEZ PEROU*
1420 LOCATE 2,25:PRINT*CUTILISEZ LE >NI	2	1940 SOUND 1,478,100,7:50UND 1,0,5:
JOTSTICK OU LES FLECHES>	1710 SOUNG 1,426,10,7:SOUND 1,0,2:S >XXX	SOUND 1,478,80,7:SOUND 1,0,5:SOUND
1430 C=8 >VF	OUND 1,426,10,7:SOUND 1,0,2:SOUND 1	1,478,20,7:SOUND 1,0,3:SOUND 1,478,
1440 IMC 1,15:1MC 2,24:1MK 3,19 >XA	,426,12,7:50UND 1,506,12,7:SOUND 1,	100,7:SOUND 1,0,5:SOUND 1,402,70,7:
1450 RETURN >FD	428,20,7:SOUND 1,310,80,7:F0R ==0 T	SOUND 1,0,5:SOUND 1,426,20,7:SOUND
1460 ' >70	0 2000: MEXT: PARTIE=PARTIE+1:CLE=0	1,0,5:SOUND 1,426,80,7
1470 ' *** COORDONNEES ECHELLES *** >TE	1720 ' >TC	1950 SOUND 1,478,20,7:SOUND 1,0,5:S
	1730 ' *** DIFFERENTS NIVEAUX *** >YD	GUND 1,478,80,7:SOUND 1,0,5:SOUND 1
1480 ' >TF	1740 ' >TE	,506,20,7:500W0 1,0,5:500WD 1,478,1
1490 DATA 15,5,7,9,20,13,30,13,9,17 >TD	1750 IF PARTIE=2 THEN FOR A=0 TO GO >UR	00,7:8ETURN
,24,17,15,21,31,21	00:NEXT :GOTO 570	1960 '
1500 ' >Li	1760 IF PARTIESS THEN FOR A=0 TO 60 ML	1870 '**** AU REVOIR *****
1510 ' *** COORDONNEES ENERGIE *** >IK	00:MEXT :GOTO 580	1980 *
	1770 IF PARTIE=& THEN FOR A=O TO GO >UP	1980 CLS:#CDE 0: INC 0,24:8089ER 24:
1520 * >TA	00:NEXT :GOTO 590	INK 1,6,24:LOCATE 6,13:PRINT"AU REV
1530 BATA 7,5,30,0,7,13,33,17,16,21 >AY	1760 IF PARTIES THEN FOR A=0 TO 60 XM	012"
	00:NEXT :GOTO 600	2000 SOUND 1,284,60,7:SOUND 1,319,9
1540 ' >YC	1790 IF PARTIE-6 THEN FOR A-0 TO 60 NUL	0,7:50UND 1,379,30,7:50UND 1,0,3:50
1550 * *** COORDONNEES RECOMPENSES >YD	00:NEIT :GOTO 810	UND 1,379,60,7:SOUND 1,478,60,7:SOU
***	1600 IF PARTIE=7 THEN FOR A=0 TO 60 >UE	ND 1,426,90,7:SOUND 1,478,30,7:SOUN
1560 ' >TE	00:MERT :GOTO 620	B 1,426,60,7
1570 GATA 18,5,15,9,10,13,31,13,14, 20H	1810 ' >TC	2010 SOUND 1,379,30,7:SOUND 1,426,3
17,29,17,6,21,22,21	1820 ' *** PARTIE GAGNEE *** >TD	0,7:SOUND 1,478,90,7:SOUND 1,568,30
1580 ' >TG	1830 ' >YE	,7:50UMD 1,0,3:50UMD 1,560,60,7:50U
1590 ' *** COORDONNEES INITIALES D >TH	1840 MODE 2: INK 0,0: INK 1,24: PEN 1 >ZA	ND 1,638,60,7:SOUND 1,479,120,7:F08
ES MONSTRES ***	1850 LOCATE 36,1:PBINT*BEAVE*:FB >UC	A+0 TO 6000: MEXT: HODE 2: INK 0,1: IN
1600 ' >XX	INT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" To a	K 1,24:BORDER 1:END

λLY

>TC >TD >CJ

)TJ )YK )ZA )EB

)EL

# CALENDRIER

#### Bernard POYAU

Voloble pour CPC 464,

Ce programme de calendrier perpétuel est valable pour la période du 1 er janvier 1601 au 31 décembre 2309

Il propose 4 options:

 La première permet de connaître le JOUR DE LA SEMAINE correspondant à n'importe quelle date.

 La seconde permet de savoir combien de JOURS se sont écoulés ENTRE DEUX DATES.

 La troisième permet de connaître la DA-TE DES trois FETES MOBILES (Pâques, Ascension et Pentecôte).

 La dernière, enfin, offre le CALEN-DRIER de l'année, à l'écran ou sur imprimante au choix (testé sur DMP 2000).

A ce sujet, vous trouverez en prime, aux lignes 2600 à 2860 un sous-programme de téléchargement permettant à l'imprimante d'imprimer les caractères d'un tableau.

Las cametères redéfinis sont :





Ce sous-programme pourra être repris tel que dans vos propres programmes. Il est nécessaire d'imprimer avec un interligne de 7/72 pouce pour que les caractères se touchent.

En ce qui concerne l'ensemble du programme i faut noter que la namérotation n'est pas continue (Attention en saisie AU-TO). Les sants se situent au niveau des REM. Il m'a semblé préférable de faire commencer les différents sous-recurammes à partir de lignes en 100, de façon à diminuer les risques d'erreur de saisse (Il est facile de saisir un GOSUB 3620 et il faut savoir que CE TYPE D'ERREUR N'EST PAS DETECTABLE PAR L'AN-TI-ERREURS. Il vaut donc mieux saisir un GOSUB 3200).

Tous les branchements se font à la première ligne utile des sous-programmes. Les lignes de REM sont donc facultatives.

Enfin la plupart des codes de contrôle utilisés ont été placés dans des variables (il est plus simple de taper IVS que CHR\$(24) par exemple...).

Bonne framec...

(CHR\$(241); \* ou \*; CHR\$(240); \* at CO

100 DATA JANVIER, FEVRIER, MARS, AVRIL >RA . MAI. JUIN. JUILLET, AOUT, SEPTEMBRE, OC TORRE, NOVEMBRE, DECEMBRE 110 FOR Y-O TO 6-READ JA(Y):MEXT Y DAK 120 GATA LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI >NJ . VENOREDI . SAMEDI . DIMANCHE 130 EL4=CHR#(18):EF#+CHR#(20):H#+CH >PT R\$(11): (VS=CHR\$(2A):T\$=CHR\$(15A) 140 DIN NA(15):NA(7)="JOHR DF LA SF )GR

MG 170 1 SO INK 0.0: INK 1.25: BORDER 0: NODE 1 >RS 90 DIN HO(12):FOR X=1 TO 12:READ NO >LQ .... 190 ' 200 NODE 1 210 PRINT TAR(15) "CALENDRIFR" - TAR(1 ) YES S)STRINGS (10, Te) 220 LOCATE 9.7: PRINT 1V8: H8(7): 1V8 >CT 230 FOR I=9 TO 15 STEP 2:LGCATE 9,X >XT PRINT MA(X):MEXT X 240 LOCATE 9, 24:PRINT "Choic avec " >JG

PF\* : 1=7

ΧE >LF 160 '

MATHE : NO (R) - WOMERE DE JOURS ENTRE 2 DATES\*: NACLED = FOATE DES FETES NO BILES\*+WE(13)=\*CALEMONIES\*+WE(15)=\* FIRE 150 '

ARCHINITON + 24 HOT PENTECOTE : 3 JUIN 10 . MA

MA

MC

31.0

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 20 29 ОСТОВНИ CU NO HE JE W SA DI 15 16 17 16 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 22 23 24 25 24 27 28 19 20 21 22 23 24 25 24 27 20 29 30

: 35 AVRIL

CALENDRIER 20 '

60 'INITIALISATIONS

40 '

50 '

70

(T) - METT T

30 ' Bernard FOYAU - Octobre 1989

JANVIER

9 10 11 12 13 14

22 23 24 25 26 27 28

WRI LU NA HE JE VE BA DI

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

LU MA HE JE VE SA DI LU NA HE æ VE 4 5 6 9 10 11 12 9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 30 31

21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31

9 10 11

3t 14 15 16 17 18 19 29

9 10 11

CALENDRIER DE L'ANNÉE 1990

26 27 28

19 20 21 22 23 24 25 HA HE JE VE 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 27 26 29 30

LAI HO M 26 27 20 29 30 31

NAGE 7 8 9 10 11

BEFTERRE

10 11 12 13 14 15 16

17 10 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

DECEMBER

10 11 12 13 14 15 14

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

LU HA HE JE VE BA

75

LO NA ME JE WE SA

4 5 6 7 0 9

470 '

400 1

210/8)\* 570 CBSUR 3300

670 1

12

3886

5R1

>TA

SHA

600 G0T0 570

STRINGS(29, Te)

1)STRINGS(IB.TS)

510 AN=0:L=10:GOSUB 2900

520 0=1NT(NJ/7)+7:8:NJ-0

530 LOCATE 1, 3:PRINT EFS

580 IF RI="6" THEN 500

590 IF R1="N" THEN 200

720 AN+0:L=7:GOSUR 2900

730 D-MJ:A1+A:H1-H:J1+J

750 AN+0:L=17:GUSUB 2900

780 LOCATE 1.3:PRINT EF#

DIF; "jours"; | W: PRINT

770 DIF=ARS(P-0)

EN PRINT "er ":

270 IF I=17 THEN I=7:G0T0 300 ELSE >HH **GBTO 300** 280 IF RE-CHR#(240) THEN LOCATE S.1 >LB :PRINT NS(1):1=1-2 ELSE GOTO 310 290 IF J=S THEN 1=1S 300 LOCATE 9. 1:PRINT (Ve:Ne(1):1Ve 310 IF (MKFY(9)=0 THEN 340 320 FOR TP=0 TO 250: NEXT TP 330 G0T0 250 340 CH=1/2-2.5:0N CH GOTO 500,700.1 >MK 000, 1500, 2500

:FRINT N#(1):1=1+2 ELSE GOTO 280 >TG

450 ' JOUR DE LA SEMAINE \*\*\*\*\*\* >TO

SOO HODE 1:PRINT TAB(11)N#(7):TAB(1 )VE

SAO LOCATE 1.12:PRINT "Le":J::[F J= >TB 1 THEN PRINT "or ":

690 ' HOMBRE DE JOURS ENTRE 2 DATES >TE

700 MADE 1:PRINT TARKS) MA(Q):TARKS) NUM

710 LOCATE 1.5:PRINT \*Presiere date >LE

740 LOCATE 1,15:PRINT "Deuxlene dat >NO

760 R:NJ:1F ROO THEN A2=A:N2=N:J2+J >2C

790 LOCATE 1.12:PRINT IV6:"1[ v a": )(I)

800 PRINT "estre ie"; Ji; : IF Ji\*i TH >WY

810 PRINT HO(M1):A1:PRINT TAR(A) Tel )TI.

FLSE A2-A1:M2+M1:J2-J1:A1-A-M1=M-J

550 PRINT Mt(H):A: "est un ":Jt(R)

S60 LOCATE 20,25:PRINT "Autre jour

>100

MY

>TD

)TR

SHIR

YH

200

>PR

>PB

>HV

>ZE

>TD

>TF

SRH

STI.

MU

>TD

		JANVIER		
				,30,51,19,24:NINDE
le";J2;:iF J2"1 THEN PRINT "er "; 820 PRINT H0(H2);A2	>WZ	1500 MODE 1:PRINT TAB(15)M\$(13);TAB (15)STRING\$(10,T0)	>IA	1820 FOR X=T TO T+
830 LOCATE 20,25:PRINT "Autre calcu		1510 AN=1:L=12:GRSUS 2900	)TT	1830 IF T+1 THEN W
1 ?(0/%)*	/	1520 PRINT:PRINT TAB(15) IV8;"Un les		1840 PRINT ON, SECT
840 G09UB 3300	>PK	tant": [V8:0]H S0(12,6)	/ma	1850 HEXT Y, X: 1F T
850 IF R6="0" THEN 700	)MI	1530 FOR X=1 TO 12:M=X:J=1:IF N=4 0	>TP	1860 LOCATE 65,1:P
860 IF R*-*H* THEN 200	)HR	R N=6 GR N=9 GR N=11 THEN JN=30 ELS		ENTER*; IV4:GOSUB
870 G0T0 840	DAC	E IF H=2 AND JF=28 THEN JH=28 ELSE		1878 M=6:T=7:G0T0
970 '	>TG	IF M=2 AND JF=29 THEN JH=29 ELSE JM		1880 LOCATE 65,1:P
980 ' DATE DES FETES MORILES ******	ΉT<	=31		: EMTER*; IV4:GDSU8
era .		1540 G0918 3030:Q=[HT(HJ/7)#7:E=NJ-	>EH	1890 NGGE 1:PRINT
660 ,	)TJ	Q		(15)STRING®(10, T#) 1900 ERASE S#:LOCA
1000 HODE 1:PRINT TAB(8)H#(11);TAB(	MR	1550 S\$(X,1)=SPACE\$(3:R):JJ=0:FOR Y	>RA	tre calendrier ?(0
9)STR1MG#(22,T#)	>17	*R TO 6:JJ=JJ+1:S0(X,1)*S\$(X,1)+* * +STRB(JJ):HEIT Y		1810 GISUS 3300
1010 AN=1:L=12:GOSUE 2900 1020 IF A=1954 THEN Q=18:MQ==*AVRIL		1560 FOR T+2 TO 6:FOR 2+0 TO 6:JJ+J	VOT	1920 IF R***8" THE
*:60T0 1100	/111	141	701	1930 IF Re="N" THE
1030 IF A=1981 THEN Q=1G:HQ8="AVRIL	AMC .	1570 IF JJ>JH THEN 2+6:Y=7:GOTO 158	104	1840 G0TO 1910
*:GOTO 1100		9	/	1980 '
1040 ' Regle de Gauss	ÞΙΗ	1580 IF JJ<10 THEN S0(X,Y)=S0(X,Y)+	>CE	1990 ' Sepression
1050 8-A MGD 18:0-A MGD 4:E-A MGD 7	>2G	* "+STR\$(JJ) ELSE S\$(I,Y) -S\$(I,Y)+S		
1050 IF AC2100 THEN K=5 ELSE K=6	>12	TR#(JJ)		2000 LOCATE 1,3:PF
1970 F=(19#8+24) MOD 30:G=(2#8+4#E+	XX	1590 NEXT 2, T, X:UN="LU HA HE JE VE	>KU	,10:PRINT "QUALITE
6+F+K) MOD 7		SA D1*		TAB(20) "Mormale":
1090 Q=22+F+G	>GG	1600 LOCATE 1,3:PRINT EF4:LOCATE 15	>W	erieure*
1090 IF DC32 THEN MQ0="MARS" ELSE Q	>XK	,12:PRINT "ECRAN":PRINT:PRINT TAB(1		2010 LOCATE 20,24:
=F+G-8:MQ\$="AVRIL"		2) "ou IMPRIMANTE":LECATE 15,24:PRIM		s ?(E/M/S)*
1100 S=Q+39:HS\$="HA!"	>PC	7 "Wotre chois (E/i)"		2020 GBSUB 3300 2030 IF R#="E" DR
1110 IF HQ4="HARS" THEN S=S-61:G0T0	7GM	1810 G0SU8 3300 1820 IF R#="E" THEN 1700	SAC	THEN 18+R\$:60T0 20
1120 IF MOS="AVRIL" AND SOG! THEN S	NIIP.	1630 IF Re-*!" THEN 2000	)4E	2040 LOCATE 1,3:PR
=S-61:HS4="JUIN" FLSE S=S-30	700	1640 G0TO 1610	>BG	.10:PRINT *PREPARE
1130 T=S+10:HT#="HA1"	>PY	1690 '	SIR	":LOCATE 10,13:PRI
1140 IF TO31 THEN T-T-31:MT\$-"JUIN"	XCI	1690 'Affichage a l'ecran	)TJ	8>*
		1700 H=0:Y=1	>CB	2050 G0SUB 3300:E\$
1150 IF IMP=1 THEN RETURN	>UT	1710 HODE 2:A4=STR#(A):AN4=**	HWK	2060 PRINT \$8,E\$;"
1160 LOCATE 1,3:PRINT EF#	MIK	1720 FOR X=2 TO LEN(A\$):AN\$=AN\$+HID	>VC	tion
1170 LOCATE 1,8:PRINT "EN";A:PRINT:	ЖG	\$(A\$,X,1)** *:NEXT X:PRINT TAB(37)A		2070 GBSU8 2600
PRINT		50\$		2000 PRINT \$8,E\$;"
1180 PRINT "PAQUES :";:PRINT USI	HE	1730 FOR X=22 TO 438 STEP 208:FDR Y	>RG	ession unidirectio
NG "998 ";Q;:PRINT NQ0:PRINT 1190 PRINT "ASCENSION :"::PRINT US!	1.007	*7 TO 199 SYEP 192		2000 IF 1***E* THE
NG *000 ":S::PRINT MS0:PRINT	)ffC	1740 MOVE X, Y:DRAWR 179, 0:DRAWR 0, 1 78:DRAWR -179, 0:DRAWR 0, -176	230	2100 IF IS="N" THE
1200 PRINT "PENTECRTE :"::PRINT USI	VDC	1750 HOVE X, Y+112:DRANG 179,0:MOVE	VE	:' impression on 6 2110 IF is="S" THE
NG "869 ";T;:PRINT HTS	/41	I. 7+144:D8AWR 179.0	/14	:Es:"G":' Impressi
1210 LOCATE 20, 25:PRINT *Autre anne	SOF		>PC	le frappe
e ?(O/N)*			SUG	2120 PRINT \$8.E\$;C
1220 GOSUB 3300	OMC	TO 56 STEP 26:N=N+1		LENDRIER DE L'ANNE
1230 IF R4="0" THEN 1000	202	1780 LOCATE I, Y: PRINT SPACES (122-LE	>EV	PRINT 48
1240 IF R9-"N" THEN 200	>PY	H(M\$(M)))/2);M\$(M):LOCATE I+1,7+2:P		2130 PRINT #8,E#;*
1250 G8T0 1220	XX	RINT US		e 7/72
1470 '	>TE		)PF	2140 H#=STRING#122
1480 ' CALENDRIER	>TF	1900 WINDOW #1,4,25,7,12:WINDOW #2,	>ra	+CHR#(4)+SPACE#(22
		30,51,7,12:WINDOW #3,56,77,7,12		\$+C\$ 2150 FOR R=1 TR 10
1490 '	)TG	1810 WINDOW \$4,4,25,18,24:WINDOW \$5	7UL	2100 Per X=1 18 10

ON 16,56,77,19,24 +5:FOR Y=1 TO 6 )YU W+X ELSE W-X-6 >TW I.T) >QE T=7 THEN 1690 XZ PRINT IV#;"Suite : >FE 3300 1719 PRINT 1V\$; "Retour >GP 8 3300 TAR(15)M#(13):TAB >TE ATE 8,12:PRINT "Au >J2 9/N)\* >WK EN LSOO >00 >PE EN 200 >24 RINT EF\$:LOCATE 10 >AH E : Epreuve\*:PRINT :PRINT TAB(20)\*Sup :PRINT "Votre choi >UV RE=\*Nº GR RE=\*S\* >EX 040 FLSE 2020 RINT EFS:LECATE 10 >JR EZ L' SHPRIHANTE ... INT "...puls CENTE 9-CHR9 (27) "A": Reinitialise >P8 "U";CHR\$(1):' Impr >WF onnelle EN 2120 EN PRINT 48,E0; "E" >BU gras EN PRINT 48,E4;"E" >HV ion en gras + doub CHR#(14):TAB(8)\*CA >GL EE";A;E\$;CHR\$(20): "1":' laterliane d >MR 2.CHB\$(1));C\$\*\* \* )TU 2)+CHR#(4):84=C#+C

O STEP 3

2100 FOR Y=0 TO 2:PRINT 88," ";CHE	>RE	261
\$10);#8;CHR\$(3);:MEXT 7:PRINT 48,""		262
2170 FOR Y=0 TO 2:EV0-SPACE01(22-LE	717	263
H(H\$(I+T)))/2):EP\$=SPACE\$(22-LEN(EV		264
6)-LEN(H9(E+T)))		265
2180 PRINT BB," "; CHES(4); EVE; HS(E	717	\$(0
+Y); EP#; CHR#(4); : MEXT T: PRINT 48, **		266
2190 FOR Y=0 TO 2:PRINT 88," ";CHR	>TP	267
#(S);NO;CHRO(28);:MEXT Y:PRINT R8,"		268
2200 FOR Y=0 TO 2:PRINT 88," ";CHR		270
2200 FOR Y=0 TO Z:PRINT NO," "[CHR 5(4):" ":US:" ":CHR5(4)::MEXT Y:PRI	70E	271
NT 88, **		272
2210 FOR Y=0 TO 2:FRINT 48." ":CHR	STG	273
#(5);N#;CHE#(28);:NEXT Y:PRINT #8,"		9(1
•		274
2220 FOR 2=1 TO 6:FOR Y=0 TO 2	)¥2	8(1
2230 IF LEW(SN(E+Y, Z)) (22 THEN SN(E	>CR	275
+Y, 2)=S0(X+T, 2)+SPACE0(22-LEN(S0(I+		276
Y,Z)))		
2240 PRINT 48," ";CHR4(4);S4(X+Y,2	>#8	277
);CH20(4);		16
2250 HELT T:PRINT #8, **: 1F 206 THEN	>NZ	278
PRINT #8,8#		16
2260 NEXT Z	>IC	278
2270 FOR Y=0 TO 2:FRINT 48," ";CHR	ж	281
0(29):H0;CHR9(31);:NEXT Y:PRINT 68,		6
2280 PRINT 48	>HH	282
2290 WEST I	>100	,16
2300 [HP=1:GBSUB 1040:1MP=0	) NG	283
2310 PRINT BS, E4; "2": Interligne d		
e 1/6	- 00	284
2320 PRINT 68, TAB(S) PAQUES :":U	XXX	6
SING "BEB ":Q::PRINT #8, MQ4:PRINT #		285
8		,16
2330 PRINT #8, TAB(5) "ASCENSION :";U	>VH	286
SING "DOR ":S::PRINT 08, MSO:PRINT R		
8		287
2340 PRINT R8, TAB(S)*PENTECOTE :";U	>10	288
SING "BAR ";T;:PRINT 48, HTE		289
2350 PRINT #8, CHR#(12): ' Ejection f	ЖI	289
euille		28U
2360 PRINT #8,E#;"A": Reinitialisa	772	EA
tion 2370 G070 1890	)ME	291
2470 '	>YF	E 1
2480 ' FIN ***********************************		1 0
2400 - LIN	,10	500
2490 '	>TH	OCA:
2500 CALL 0	>MC	282
2580 '	>TH	283
2590 ' S/P Telechargement imprimant		2840

2600 RESTORE 2760

2610 D=0:F=6:G0SU8 2640	386	2970 LUCATE 1.L+2:
2620 0=28:F=31:G0SUB 2640	>TC	:#=L+2:G0SUB 3200:
2630 G0T0 2730	>HA	ELSE H=K
2540 FOR C=0 TO F	>FE	2980 IF MC1 OR HD1:
2650 PRINT 08, CHR9(27); CHR0(38); CHR	>MU	4:PRINT CHR#(7):191
\$(0);CHR\$(C);CHR\$(C);CHR\$(11);		SWP ": (Y#: FOR TP
2560 FOR E=1 TO 11	>LF	P:LOCATE 1,24:PRINT
2670 READ N	>TA	2:PRINT ELA:GOTO 2
2880 CARS=CHRS(N)	>LO	2990 LOCATE 1.1.4:
2690 PRINT 48.CAR4:	>NB	:W+L+4:GESUB 3200:
2700 HEIT E	AVC	ELSE J=K
2710 NEIT C	>UK	3000 1F J(L 08 J)3.
2720 RETURN	>FE	4:PRINT CHR#(7):19
2730 PRINT 48, CHR4(27); CHR4(37); CHR	>PT	SVP "; IVE: FOR TP
\$(1);CHR\$(0)		P:LOCATE 1,24:PRINT
2740 PRINT #8, CHR9(27): CHR9(73): CHR	>FB	4:PRINT ELA:GOTO 2
(O)		3010 IF (H+2 OR H=
2750 RETURN	>FH	2 8=11) AND J=31 TO
2760 DATA 0.0.0.0.31.0.16.0.16.0.16	>21	RINT CHRE(7); IVE;"
		1 JOURS ": 114:P
2770 OATA 16,0,16,0,16,0,16,0,16,0,	>BH	EXT TP: LOCATE 1.24
16		1,L+4:PRINT EL1:0
2780 DATA 16,0,16,0,31,0,16,0,16,0,	>BF	3020 1F H=2 AND JF
16		LOCATE 1.24:PRINT
2790 DATA 16.0.16.0.31.0.0.0.0.0.0	>ZC	'EST PAS BISSEITIL
2900 DATA 0.0.0.0.255.0.0.0.0.0.0	>YG	=0 TO 1500:MEXT TP
2810 QATA 0,0,0,0,255,0,16,0,16,0,1		T ELS:LOCATE 1.L:PI
6		0
2820 DATA 16,0,16,0,255,0,16,0,16,0	CU	3030 B+A-1901:D+36
.16		1WT(B/100)
2830 DATA 16,0,16,0,255,0,0,0,0,0,0	>2N	3040 G+31*(H-1):1F
		E H-INT(0.44M+2.3)
2840 DATA 0.0.0.0.240.0.16.0.16.0.1	DAF	3050 WJ+D+E-F+G-H+,
6		3060 1F H)2 AND JF
2850 DATA 16,0,16,0,240,0,16,0,16,0	>00	3070 IF 8>399 THEN
.16		3080 RETURN
2960 DATA 16.0,16.0,240,0,0,0,0,0,0	>27	3170 '
		3180 'S/P verif in
2870 '	>TK	3180 '
	>ZA	3200 ER+0: FOR X=1
		\$(K\$.X.1)(*0* 00 H
2890 '	>28	HEN LOCATE 1.24:PR
2900 LOCATE 1.L: IMPUT "ANNEE ":KO:W		CHIFFRES, SVP";
-L:GOSU8 3200:1F ER=1 THEN 2900 ELS		SOO:NEXT TP:LOCATE
E A+K		OCATE 1. W:PRINT EL
2910 IF A<1601 OR A>2389 THEN LOCAT	)T2	3210 WEST I
E 1.24:PRINT CHR\$ (7): (V\$: "ENTRE 160		3220 1F ER=0 THEN
et 2399,SVP*:1V9:FOR TP=0 TO 1		3230 RETURN
500:NEXT TP:LOCATE 1.24:PRINT EL0:L		3270
CATE 1.L:PRINT EL9:GOTO 2900		3280 'S/P ettente
2820 JF=28	)JK	orne or ecreme
0830 IF A=2900 THEN JF+29:GOTO 2960		3290 '
	HIK	3300 R9=INKET9:IF
COTO 11 H 1000 100 0 1000 2000		OUDS AT THEE PARTY

>PX 3310 RETURN

>FA

)LT | 2960 IF AN=1 THEN 3170

## TRICOLOPERATION

#### Léon NEDRAG Valable pour CPC 464, 664 et 6128

10 G070 30: \* TBICOLOPEATION >TC
20 SNUE "FRICOLO
30 8000000 3,6:10K 0,13:10K 1,24,6:1 902
NK 2,0:10K 3,16
NK

)
70 PEN 2:LOCATE 11,7:PRINT "TRICOLO >JT
BUPERATION":LOCATE 11,10:PRINT "PAR
Leon NEURAG":LOCATE 11,13:PRINT

\*10 Mai 1989 \*00 FUG ik=8 TO 14 STEP 3:LOCATE 11, >UP 1k:PEM 3:PGINT STEINGS(17.216):MEXT

80 LOCATE 13,18:PEN 2:PRINT "80N C > QF

OURAGE !":LOCATE 13,20:PEN 1:PRINT

STRINGO(14,"\*")

100 LOCATE 2,22:PEN 2:PRINT "APPUTE > EN

LICCATE 2,22:PRINT STRINGO(37."-

 Une nouvelle règle à ajouter dans le code de la route : il faut non seulement respecter les

hon seatement respecter versions from mais également effectuer des opérations. Non, en fait le résultat des opérations influe sur la position des feux et détermine votre progression.
Les rècles sont incluses dans

règles sont incluses a le programme.



240 BATA 213,8,213,8,268,16,358,8,2 >EC 68,6 250 BATA 284,6,319,4,284,4,258,6,37 >IC 6,8 250 BATA 358,16,2,8,358,8 >BF

260 DATA 358,16,2,8,358,8 > NE 270 DATA 284,8,284,8,268,4,284,4,31 > DV 9,4 280 DATA 284,4,268,16,358,8,268,8,2 > EV

200 GATA 284,4,268,16,358,8,268,8,2 >EV 84,8 290 DATA 284,8,284,4,201,4,239,4,28 >DE

4,4 300 DATA 268,24,268,8 310 DATA 301,8,301,8,301,8,268,8,26 DR

320 DATA 358,12,358,4,358,16,239,8, >EE 284,8

330 DATA 268,24,268,8,284,4,319,4,3 )EF 19,8 340 DATA 319,4,268,4,284,4,239,4 >XF

340 DATA 319,4,258,4,284,4,239,4 >XF 350 DATA 268,16,356,12,358,4,358,16 >AL 360 DATA 239,8,284,8,268,16,358,4,4 >EK 370 DATA 402,4,378,4,358,4,213,8,26 >DH

380 DATA 2,4,536,4,426,4,402,4,379, >BA

380 DATA 358,4,213,8,268,8,2,10,536 >CR ,4 400 DATA 426,4,402,6,378,4,358,4,21 >CR

400 DATA 426,4,402,6,378,4,358,4.21 >CF 3,8 410 DATA 358,6,268,24 >NP

)STRING#(35,207) 480 LOCATE 11,17:PRINT \*- (0)UI GU >ZT (N)ON -\*:PRINT TAB(11)STRING#(20, 216)

400 WHILE INKEYS="": WEND NO.
SOO IF INKEY(34)-0 THEN SO NO.
SOO IF INKEY(48)-0 THEN 40 NO.
SOO PRINT CRES(7)::GOTO 490 NZ.
SOO MODE I: PEN SYMPER 2:CLS:LOCA NO.
TE 6,4:PRINT "" " " EGLES DU JE
U s " "FEN 4:LOCATE 6,3:PRINT ST

BINGS(28, "a"):LOCATE 6,5:PRINT STR! NG4(28, "") SAO WINDON 86,1,40,11,25:PAPER 86, >TG 0:PEN 86,1:CLS 86 SSO regies="Ce jeu se ioue SEUL ou >QU

A DEUX. Chaque":GOSUB 740:regic="fo is que fu réponde JUSTE tu marques" :GOSUB 740 560 regic="DEUX POINTS.Si tu te TR >HD DMPES tu passes":GOSUB 740:regic="

dans L'ORANGE sans marquer de POINT .\*:GOSUB 740:PRINTS6 570 PRINT 46:PRINT 16:GOSUB 780:CLS >GG



BG:regle\*="Mne fols dans L'ORANGE tu as OEU1":GDSUB 740:regle\*="SOLUT IONS :":GDSUB 750:regle\*="- SI tu réponds JUSTE, tu reviens dans":GDSU : B 740

S80 reglet="le VERT et lu MARQUES 1 >HH POINT\*:GOSUB 750:reglet="-51 tu r éponds FANIL, tu passes dans\*:GOSUB 7 40:reglet="le ROUGE, SANS MARQUER OE

POINT...":GGSUB 750
SOUNT.M:GGSUB 750:CLS NF
46:regle="Use fois dans LE FOUSE
to as DEUT":GGSUB 740:regle="SOUNT
IONS :":GGSUB 750:regle="-SOUNT
réponds JUSTE\_tu reviews dans":GGSU

8 750 600 regis="!'GRANGE et to MARQUES DHL 1 POINT.":GOSUB 750:regis="-SI tu réponde FAUI,c'est ton":GOSUB 750: regisd="AUVERSAIRE qui PERMO LA SUI

TE DU JEU ": COSUB 750 610 reglet="et qui OEBUTE CANS LE V >MB EXT ...": COSUB 750: PEINT 86: PEINT 86: GOSUB 780: CLS46

620 reglet="Chaque adversaire a 3 C >BV HANCES pour se":GOSUB 740:reglet="r scheter.Chaque réponse JUSTE HARQUE

\*:COSUB 750:reglet="DES POINTS: -2 dans le VENT\*:GOSUB 750 630 reglet="-1 dans les autres cas }2] ... Si tu \*:GESUB 750:reglet="joue S SEUL\_chaque fois que lu PEDS\*:GO 108 750:reglet="joue S SEUL\_chaque fois que lu PEDS\*:GO

s SEUL, chaque fois que lu PEROS\*:00 SUB 750:regies="dans LE BOUGE,TU PE ROS LUME CHAMACE,":050UB 750:regies="" (tu en as 4) at TU RECOMMENCES EN V EXT.":605UB 750 640 PEUTT 66FERINT#6:605UB 780:CLS0 >EN

6
650 ragies="1] y a un chiffre LIRIT >BLE
E à donner\*:COSUB 740:regies="evant
de déctate in jeu el 11 y s :\*:COS
UB 750:regies="- A possibilitées D'
GPERATIONS ..":GOSUB 740:regies="-

2 degrés de DIFFICULTEES pour la\*:G OSUB 750 660 reglet="DIVISION et 1 pour les >HQ sutres...\*:COSUB 750:reslet="Le feu

s'arrête après 30 opérations..º:G0 SUB 740 670 PRINT 86:PRINT 86:GGSUB 780:CLS >FD

880 regled="Dans les résultats de l >EP "addition, la":GISUB 740:regled="sou straction, et le suitiplication, les" :GOSUB 740:regled="NOMBRES S'ECRIVE NT de URDITE à CAUCHE.":GDSUB 740 600 reglet="Dans la division sass r >JA este(SR),11 e'y":GGSUB 740:reglet=" a q'UNE REFONSE à domner:LE QUUTIEN

T\*:GOSQ 740:FRINT 06:PRINT 06:OSSU

8 780:CL506
700 regist="Dans ies sutres 11 y a >TI
OBUT soubres 4":GOSUB 750
710 regist="Dans ir LE ONOTIENT E >UL

710 regist="fournir : LE QUOTIENT E >UL
T LE RESTE":GSUR 750:regist="Le QU
OTIENT 9'Ecrit de GAUCHE à DBOITE,"
:GOSUB 750:regist="et le RESTE de 0
BOITE À GAUCHE,":GOSUB 750
720 regist="BONNE CUMANE; ...":GOS >FG

720 reglet="BUNNE CHANCE .....\*:COS )F UB 750:PEN t6,3:reglet="sessessesses sesses=":PRINT66:GOSUB 760:PEN 66,1 :reglet="QUE LE MEILLEUR GAGNE!

:GUTO 430
746 PRINT 46
750 PRINT 46
750 PRINT 46
750 LUCATE 16, INT ((40-LEN(regise))) / CE
741 (5:500 rest 70 LEN(regise)) / CE

770 FOR reg=1 TO SO:MEXT reg:MEXT r >MC e:RETUEN 780 1e="APPUYEZ..SUR..UNE..TOUCHE.. >KE POUR..FAIRE..AVANCER..LES..INSTRUCT

TOS. .. APPLYZ. . SUR. . UME. . TOUCHE . . PO UR. . FAIRE . " 790 PEN 0:FOR 10=1 TO 68:LOCATE 1.1 >CK 0:PRINT MID0(19, 10, A0);:FOR 1m=1 TO

SO:NEXT 800 IF INKEYS=\*\* THEN NEXT:GOTO 790 >CZ 810 LOCATE 1,16:PRINT STRINGS(40,32 >NV >:SETURN

10 G0T0 30 XX3
20 SAVE \*TRICOLO1 XXX
30 BORDEE 1: INK 0,16: INK 1,0: INK 2, VE
8: INK 2,24,6: INK 1,6: INK 5,1: INK 6,
26: INK 7,15: INK 3,2: INK 10,15,12: IN

26: NK 7.15: NK 9,2: NK 10,15,12: N K 11,13: NK 12,4: NK 13,20: NK 14,7 : NK 15,3 40 1=1: s=0: y=0: v=0: s=0: s=0: z=1: yy=0 > EM 50 ' s=s Jeu 1 ou 2 > LE

50 ' ses Jeu 1 ou 2 SLE 60 MODE 1:PEN 1:PAPER 0:CLS SVG 70 LOCATE A, B:PRINT "Jouez-vous SEU SEN

L (1) ou & DEUE (2) 80 PRINT TAB(A) STRING#(33,131) 90 LOCATE 9,16:PRINT \*TAPE2 - 1 -

>7A

0J - 2 -100 PRINT TAB(B) STRING#(23,131) >ZF 110 WHILE IMCYYS="#:UEND >UV 1 120 IF INDET(13)=0 THEN rep=1:CLS:G >KB 0701 ISO

070 160 130 IF INKET(14)=0 THEN rep=2:CLS:G >KB 070 220

140 G0T0 110 >T0
150 ' srs Présos (oueur 1 >RC
160 LOCATE 3,24:PEINT "APPUTER sur >ME
(EMTER) après LE PRENON
170 LOCATE 8,8:PRINT "QUEL EST TO 30P
N PRENON "2:PRINT TABIG) STRINGGE2

4,126)
180 PEN 3:LOCATE 15,18:1NPUT\*\*,ps18 VP
:ps18\*uPPER(ps18):PRINT CHR8/T):ps
1=LNN(ps18):PEN 0:PRINT TAB(15):STR
1NG(ps1,218):ps4\*LET((ps18,6):ps\*
LEN(ps1):1("(22-ps1)/2
100 CLS:P84:JOCATE 16,12:PRINT \*1 > 78

>EH TRINGS(S,126)
>LE 290 PEN 12:COSUB AZAO:LOCATE cp,10: >AN
>VG PRINT jd0:PRINT TAB(cp) STRINGS(jd,



STH

SPE

SMI

>0B

SAF

>TD

)IE

MG

781

>IF

>1/2

STA

386

300 LOCATE 4.17:PEN 1:PRINT "001 C >GK I 540 IF do=4 THEN RETURN >RG | RRO | F h>a THEN GROUB 1410: GOTB 860 >84 550 OH do GOTO 730,630,900,850,760 >ZT (MMENCE. ":PEN 7:PRINT TAB(4) STRING 870 GRSUR 1610 YE \$(14,216) S60 ' ser Limite sup. BBO GOSUB 1500:1F ab()2 THEN BAG EL >LP >PC 570 PEN 3:1F d>10 THEN GOSUR 650 FL XMS 310 G0SUB 4300 SE RETURN VDE. SE COSIR 640 890 ' \*\*\* Hult. 320 ' sat Operations 330 HOBE 1:PEN 1:PAPER 0:CLS:LOCATE >GB 580 GOSUB A300:LOCATE 8,17:PRINT ST >BG 900 GRSUB 610:GBSUB 4410 RING#(10." "):LOCATE 1.21:PEN 11:PR 12.2:PRINT "\* \* \* MENU = = =":PR B10 do=3:G0SUB 1380 INT TAB(12) STRING\$(18,160) INT STRINGS(17,126):PEW 1:LOCATE 1, B20 GUSUB 1620 340 LOCATE B. 7: PRINT \*- (1) ADDITI >ER 23:PRINT STRINGS(17,126):IF do(>4 0 930 IF oh()3 THEN 910 ELSE RETURN 2 do<>5 THEN 530 940 ' see Chois div. 350 LOCATE B. R. PRINT \*- (2) SOUSTR >KJ 590 GBSUB 530:1F mm\*1 THEN 620 >XA 850 HOSE 1:PAPER 2:PEN 0:CLS:LOCATE >NN ACTION 600 \*x=999:G0T0 660 11,3:PRINT "CHOIX DE DIVISION":PRI 360 LOCATE 8,11:PRINT "- (3) MULTI >NH 610 xz+99939:G0T0 660 SOR MT TAB(11) STRINGS(19,160) PLICATION 620 xx=32499+0070 660 )PC 960 LOCATE 1.8:PRINT \*- (1) DIVISIO >XY 370 LOCATE 8.13:PRINT "- (4) 01VIS >FF 630 xz=998999:GOTO 660 >QZ N same rests 840 LOCATE 1,20:PRINT"- MES TROP PE >FG 108 976 LOCATE 1.11:PRINT \*- (2) BIVIS( >YR 380 LOCATE 8,15:PRINT "- (5) LES TIT. ":PEN 15:LOCATE 1.22:PRINT"TOWN ON avec reste S AU HASARD OURS > A "104":RETURN BBO LOCATE 3,17:PRINT "Choisissex 1 >RC 300 LOCATE 6,17:PRINT \*- (6) FIN 0 >H0 6SO LOCATE 1,20:PRINT"- MBR TROP GR >QL s soubre 1 on 2\*:PRINT TAB(3) STRIN AND, ": PEN 15: LOCATE 1, 22: PRINT"(": s U JEU CR127, 126) ZI:PEN 3:LOCATE 12.22:PRINT "S.V.P. 890 od\$\*18KET\$:1F cd6=\*\* THEN 990 E >JE ADD LOCATE 5.21:PRINT \*Choisissez >166 ": RETURN UN NOMBRE DE 1 4 6":PRINT TAB(5) LSE od=VAL(od#):PR(NT CHR#(7) CTRINCE(33, 126) 660 1E done OR dotto THEN 570 FLSE R 300 1000 IF od2 OR od(1 THEN GOSUB 448 XXV 410 dos-INKEYS: IF dos-" THEN 410 E DUC FTIEN 0:GOT0 990 670 ' szs Début ISE PRINT CHR6(7) )TO 1010 ' 111 Div. 680 PEN 1:CLS:LOCATE 6.3:PRINT \*ATT >HB 420 do+VAL(do#): IF do=6 THEN END EL >DW 1020 COSUB 510: IF cd=2 THEN GOSUB 6 >JL SE IF do>S OR do<1 THEN 410 FREIGH INSPEN 7-PRINT TAR(6) STRING 20: GOSUB ANIO: GOTO 1120 ELSE GOSUB \$(11,126) 430 ' ses Vilesse réponse >阻 600:GGGUB 4410 AAD HODE O:PEN O:PAPER 2::CLS:LOCA >RV 680 PEN 12:1F PERF1 THEN GOSVB 4230 NAN 1030 ' 118 Giv. S. R. TE 2,3:PBINT "# # BAPIBITE # #":P :LOCATE cs.10:PEN 1:PRINT ps\$:PEN 7 1040 de=4:GOSUB 1380:cpl=0 EN 1:PRINT TAB(2) STRINGS(18,160) :PRINT TAB(cs) STRINGS(ps, 216) ELSE 1050 PEN 12:LOCATE 1.3:PRINT \*01V. DEX 450 PEN 6: LOCATE 2,7:PRINT \*- (1) >CF LOCATE co.10:PRINT 1d4:PRINT TABLE 58 - SURDOUE":LOCATE 2,10:PRINT "- 12 p) STRING((1d.2(6)) 1060 div=1MT(a/b): IF div=a/b THEN 1 >FF 1 - DOUE 700 LOCATE 4,17:PEN 1:PBINT\*C'EST )FE 000 460 LOCATE 2,13:PRINT \*- (3) - NOR )BN PARTI !":PEN 7:PRINT TAB(4)STRINGS 1070 cpt=cpt+1:1F cpt<=20 THEN GOSW >UQ MAL\*:LOCATE 2.16:PBINT \*- (4) - SOU 14,216) B 1410:GOTO 1050 S-DOUE 710 COTO 4300 1080 G0SUB 1400:cpt=0:G8T0 1070 NEC A70 updatMCFV4:15 update THEN 470 OTF 720 ' 111 Add. 1090 G0SUB 1630:G0SUB 4220: |F nr=oc >LP ELSE PRINT CHR\$(7):vr=VAL(vr8):IF v 730 G0SUB 630:G8SUB 4410 STA THEN COSUB 2850 ELSE COSUB 2940 r(1 (@ vz)4 THEN 470 740 Ass1+C05UR 1380 580 1100 IF abOA THEN 1040 ELSE RETURN >88 750 G0SUB 1600 AND IF yes! THEN Iz=10 FLSE IF yz= XDK 1110 ' sas Giv. A. R. 760 GOSUR 1500: IF about THEN 740 EL SLJ 2 THEN 1r=20 ELSE IF vr+3 THEN 1r=3 1120 do=4:QUSUB 1380 0 ELSE 1r=90 SE RETURN 1130 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "DIV. >EB 490 1F do=4 THEN 950 187 770 ' sax Les S au hasard >TE >RF 780 GCSUB 600:G0SUB 4410 >TC 1140 1F b># THEN GOSUB 1410:GOTO 11 >CB 500 ' 111 Nhr mas 790 oh=INT(RKD+S)+1 MY 510 HODE O:PEN 1:CLS:LOCATE 3,5:PRI >TB 800 ON oh GOSUB 740,840,910,1040,11 >CY HT\*NOHERE MAXIMUM":PEN 2:PRINT TAB 1150 GOSUB 1640 20 1160 CESUB 4220:nr1=nr (3)STRUMG#(15, 216) 810 G0TO 790 148 1170 G0SUB 4350:G0SUB 4180:wn=1:L0C >UE 520 PFN 1:LOCATE 5.11:PRINT "A UT1 >CN LISER":PEN 2:PRINT TAB(5)STRINGS(11 ATE 6, 19:nr=0:G0SUB 1880:G0SUB 3820 820 ' ### Soust. >TA 1100 nr=nr3: IF nr1=scb AMD a=(er1=b >TD 830 GOSUR 630: GOSUR 4410 >TR 530 LOCATE 8,17:PEN 15: INPUT "", rm\$ >AV 840 de=2:G0SUB 1380 SMI 1+nr THEN COSUB 2850 FLSE COSUB 294 \*PRINT CHR\$(7):Ins=LFN(na\$):d=VAL(n 850 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "SOUSTR >FX =41 1180 IF oh()5 THEN 1120 ELSE RETURN >BL



		0 0			
1200 ' sea Feux tricole	>XF	ELSE 2450		1730 PEN 5:LOCATE 8.14:PRINT "LES 2	179
1210 CLS: MODE 0:STMBOL 241,1,7,15,3		1530 nr=nr3:  F nr=ab THEW 2190 ELS	n are	NRR:":PEN 7:PRINT STRINGS(17,126);	724
1,31,63,63,63	760	2450	c /rL	PETURN	
1220 SYMBOL 242, 128, 224, 240, 248, 248	>MG	1540 ' sem Diff. fenétres	>YC	1740 ' ses A et B	SYE
,252,252,252		1550 WINDOWSA, 1, 20, 24, 25: PAPERSA, 0		1750 PEN 15:LOCATE 7,16:PRINT USING	
1230 SYMBOL 243, 127, 127, 127, 127, 127	>NZ	PENSA, 1:CLSSA:PRINTSA, *(ENTER), PO		"8888888";n:LOCATE 7,18:PRINT USING	
,255,255,255		R CONTI. (DEL) POUR AHMULER*: RETUR		***************************************	
1240 SYMBOL 244,254,254,254,254,254	>100	1560 IF jel THEN PAPERRI, 6: PAPERR2		1760 FEW 1:LOCATE 3,20:FRINT STRING	>28
,255,255,255		6:PAPER43,6:PRINT\$1,STRING\$(16.50)		\$(12,131):LOCATE 2,22:PRINT "=":RET	
1250 SYMBOL 245,255,255,255,127,127	CMC	PRINT#2,STRING#(16,b#):PEN#3,2:PRII	(	URW	
,127,127,127		TR3,c0:RETURN		1770 PEN 15:LOCATE 8,8:PRINT USING"	>UK
1260 STMBOL 246,255,255,255,254,254	>NL	1570 IF j=2 THEN PAPER#1,6:PAPER#2,		88888*;a:LOCATE 9,10:PRINT USING*8	
,254,254,254		G:PAPER43, G:PRINT\$1, STRIMG\$(16, b\$)		\$8888";b:GOTO 4320	
1270 STMBOL 247,63,63,63,31,31,15,7	XX	PENS2,7:PRINTS2,c0+b0:PRINTS3,STRIF	•	1780 FEW B:PRINT*NBR 2:*:PEM 7:PRIN T STRING\$(6,126)	>#8
,1 1280 SYMBOL 248,252,252,252,248,248		GB(14, b0):RETURN 1560 PAPER\$1,6:PAPER\$2,6:PAPER\$3.6:	. New	1790 IF do:4 THEN 1810	SPD
,240,224,128	7803	PENSI.4:PRINTSI.cs+b8:PRINTS2.STRI		1800 PEN 1:LOCATE 8,10:PRINT***:LOC	
1290 WINDOWS 1, 19, 20, 1, 8: WINDOWS 2, 19	STR	G9(16,b8):PRINTO3,STRING9(14,b8):R		ATE 8, 11:PRINT STRINGS (6, 131):RETUR	111
,20,8,16:WINDOWA3,1R,20,17,23	/	TUEN		N	
1300 b#=CHR#(32)+CHR#(32):##=CHR#(2	XOX	1590 'azz Similitude programme opés	HTC	1810 PEN 5:LOCATE 8,12:PRINT*LES 2	>CT
41)+CHR#1242)+CHR#(243)+CHR#(244)+C		at.		MER":PEN 7:PRINT STRINGS(17,126):RE	
HR#(245)+CHE#(246)+CHE#(247)+CHE#(2		1600 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT *ADDIT	>ZA	TUEN	
48):c9=b\$+b\$+a\$+b\$		. ":LOCATE 1,14:PEN 13:PRINT *AJOUTI		1820 ' sas Dessin divi.	>TD
1310 PAPER#1,6:PEN#1,4:PRINT#1,c4+b	>EH	*: GISUB 1750: LOCATE 4, 18: PRINT *+*		1830 PEN 15:LOCATE 1,16:PRINT USING	>FP
4		:mb=u+b:RETURM		"ccccc"; a: LOCATE 10,16: PRINT USIN	
1320 PAPER#2,6:PEN#2,7:PRINT#2.c#+b	>EN	1610 PEN 13:LOCATE 1,14:PRINT "SOUS		C "HHH";b	
1		T.*:GOSUB 1750:LGCATE 4,18:PRINT *- *:aboa-b:RETURN		1840 FOR n=15 TO 20:LOCATE 8,n:PRIN T CHR#(148):MEXT:LOCATE 8,17:PRINT	>KZ
	>EZ	1620 PEN 12:LOCATE 1,3:PRINT "HULTI	147	CHR4(151):LOCATE 8,17:PRINT STRINGS	
1340 WINDOWGO, 1, 18, 1, 23:PAPERGO, 11: PENGO, 1:CLSGO	2 KS	.*:GOSUB 1770:ab=a=b:GOSUB 4080:RET		(6,154)	
	>xc	ERM		1850 RETURN	>FH
	) RE	1630 PEN 13:LOCATE 1.12:PRINT*DIVIS	>FE		)TH
	>YD	E*:00:a/b:G0SUB 1830:G0SUB 4360:G0S		1870 nr=0:nr1=0:nr2=0:nr3=0:Q0GUB 4	>Q8
1380 03598 1660	HI	US 4370:LOCATE c2,19:COSUB 1870:RET		180	
1380 RANDONIZE TIME	>PP	URN		1880 WINDOW 87,1,8,1,1:PEM 47,4:PAP	XQL
1400 z=1NT(EMD#d):1F a=0 THEN 1400		1640 PEN 13:LOCATE 1,12:PRINT "DIVI		ER 87,6:CLS 87:nb1=0:nr8=STR8(nr)	
1410 b=INT(RND+(d/10)):IF b+0 THEN	)EW	SE*:GOSUB 1830:cc=acb:rd=a HCD b:GD			XQF
1610		50B 4360:00SUB 4370:LOCATE 02,18:60		1900 PEN 3:PRINT CHR#(238);CHR#(8);	>KX
	>TU	SUB 1870: RETURN		:PEN 1	
1430 PEN 4:LOCATE B.S:PRINT USING*# ###################################	NE	1650 ' *** Tableau présent. opérat. 1660 PAPERIO,11:PENIO,5::CLSIO	>YL		>23
PRINT USING*####################################		1670 IF rep-1 THEN LOCATE 8,1:PEN 6		1920 SOUND 1,50,10,10:FOR 1=1 TO 10 0:MEXT: IF 1p1=8 THEN CLS17	>FD
1440 LOCATE 8, 11:PRINT USING STREET	sno l	:PRINT ps4:GOTO 1690	710	1830 LOCATE #7, L, 1:PRINT #7, tp1:*S	184
0":b:RETURN	740	1600 GOSUB 4240:LOCATE B,1:PEN 6:PR	NC.	1940 nb4=1MKEY4: IF mb4-** AND tolo	
	>90	INT 1d\$		THEN 1910	710
1460 FRINT \$4. *- x - POUR REVENIR	XAC	1690 PEN 3:LOCATE 15,1:PRINT z:PEN	TAC	1950 IF tp1<=0 THEW 2170 ELSE tp2+t	>02
A LA SELECTION*		S:LOCATE 1,5:PRINT "MER. HAI.:":PEN		Pl	
	XW	14:LOCATE 11,5:PRINT d:PEN 7:PRINT		1960 IF INKETIIS)=0 OR INKET(6)=0 T	>HT
THEN 330 ELSE MEXT		STRIMG9(10, 126)		HEN PRINT CHR#(16):GOTO 2170	
	79<	1700 PEN 2:PRINT:PRINT "MER 1:":PEN	>EC		TIC
	>46	7:PRINT STRINGA(6,126)		1980 IF LEN(nr*) (1 GR mbi(1 THEN 21	CP
	>VF	1710 IF do+3 OR do=4 THEN 1780	>WK	20	
	W	1720 PEN B:FRINT:FRINT "NER 2:":FEN	>EM	1990 nr\$=LEFT\$(nr\$,LEW(nr\$)-1): F d	>01
1520 IF mr2=ab AMD mr=ab THEN 2190	)JF	7:PRINT STRING#(6,126)		o+4 THEN 2010	



2000 mbs=CHRs(16)+CHRs(9)+CHRs(16):	MIK	2310 w=w+2:v=v+1:GOTO 2370	λ¥J	2600 jd#=pj#:v=v+1:GOT0 2620	×
GOTO 2030		2320 y=y+2:z=z+1:00TO 2370	>VU	2610 id\$=dj\$:z=z+1	H
2010 IF mm=1 THEM 2000	>PK	2330 IF rep=1 THEN 2720	XQX	2620 m+m+1:z=z+1	Ж
2020 mbs=CHR#(16)+CHR#(8)+CHR#(16)		2340 EORDER 1:1F 1d4=p14 THEM 2360	)AR	2630 1F m=4 OR z=31 THEN 3380 ELSE	×
2030 sbl=sbl-1:G0T0 2110	>84	2350 w*w*1:v*v*1:GOTO 2370	H¥<	RETURN	
2040 IF ASCINDAL(4S OR ASCINDAL)>S7	>1C		>FE	2640 IF rep=1 THEN 2690	Ж
THEN 2120		2370 GOSUB 4680: x+x+1	ЖE	2650 BORDER 1:1F  d#=p # THEN x=x+1	K
2050 IF do=4 THEN 2090	>PU	2380 IF z (31 THEN 1460 ELSE GOSUB 3	>MU	ELSE v=v+1	
2060 nr#+nr#+nb#:nb1+nb1+1:005U8 43	>MR	030:G0T0 3380		2660 Q0SUB 4680:z=z+1	20
30:1F mb1>abb THEN 2170 ELSE 2080		2300 LOCATE (7-res),18:PRINT rd	>21	2670 1F z<31 THEN 1460 ELSE GOSU8 3	H
2070 nr#=nr#+nb#:nb1=ab1+1:G0SU8 43	CA	2400 LOCATE 1,21:PEN 2:PRINT*L*ERRE	HTC	030:G0T0 3380	
30:1F mb1>res THEM 2170		UR EST DANS:		2680 m*m+1:z*z*l:GDSUB 3030:GDT0 27	Ж
2080 PRINT mb#;:PEN 3:PRINT CHR#(8)	EX	2410 IF nrices AND nreard THEN PEN	AYC	00	
[CHR#(8);CHR#(238);CHR#(8);:PEH 1:G		3:PRINT "LE QUOT, et RESTE":GOTO 2		2690 z*z+1:GOTO 2730	ЭF
0T0 2120		540		2700 EGREER 1:1F z=31 OR w=4 THEN 3	>11
2090 IF mn+1 THEN 2070	>PB	2420 IF mri Ogo THEN PEN 3:PRINT TA	>KC	240 ELSE 1460	
2100 mrs=mrs+mbs:mb1=mb1+1:GOSU8 43	>AM	8(4)*LE QUOTIENT*: GOTO 2540		2710 yy=yy+2:z=z+1:GOT0 2730	>1
60: (F nb1>c1 TNEN 2170		2430 IF nr Ord THEN PEN 3:PRINT TAB	EL	2720 yy=yy+1:z=z+1	×
2110 PRINT mb4;:PEN 3:PRINT CHR#(23	>ME	(S)*LE RESTE*:G070 2540		2730 HORDER 1:1F z<31 THEN 1460 ELS	>2
8);CHR\$(8);:PEN 1			>TC	E GOSVB 3030:G0T0 3230	
2120 tp=1HT(T1ME/300)	NDE	2450 80ESER 0,1:PAPERIO,S:PENIO,3:C	≻GF	2740 ' *** VALSE FAVORITE ALLEGRETT	>1
2130 tpl=tp2-(INT(TIME/300)-tp):SOU	ΣTE	LS40 •		O(by HOZAKT & ANSTRAD HAGAZINE)	
MO 1,50,10,10:FOR t=1 TO 100:MEXT:1		2460 LOCATE 4,3:PRINT *TU AS TORT	>IC	2750 RESTORE 4490:ENV 1,2,2,7,1,0,2	>0
F tp1=9 THEN CLS#7		":PEN 13:PRINT TAB(4) STRING\$(12,20)		00	
2140 LOCATE 07, 1, 1:PRINT 07, tp1; *S		8)			>1
2150 mbs=INKETs:IF mbs=** AND 1p1>0	>KX	2470 PEN 12:1F rep=2 THEN GOSUB 444	γPU	2770 IF no=2 THEM ton=0 ELSE ton=9	
THEN 2130		0:PEN 13:GOSUB 4450 ELSE GOSUB 4430		2780 SCUND 4, so, du%5, ton, 1:SOUND 2,	>P
2160 Q0TO 1950	>NB			so-0.3,du#S,lom,1:S0UMO 1.so.du#S,t	
2170 IF do+3 OR do+4 THEN RETURN EL	7991	2450 PEN 3:GOSUB 4460:PEN 13:GOSUB	77.3	on, 1: MEXT no	
SE 3820		4470		2790 RESTORE 4490	>1
2180 ' was Rép. juste	>10	2490 PEN 1:GOSUN 4330:GOSUN 4340:LO	240		
2190 BORDER 16,7:PAPER#0,8:PE##0,10 :CLS#0	221	CATE Lot, 18:PRINT ab 2500 IF do()3 THEN 2540 ELSE PEN 2:	100		28
			72.8	2820 SOUND 4, so, du#4, 5, Lon, 1: SOUNO	/8.
2200 LOCATE 3,3:PRINT *TU AS RAIS	712	LOCATE 1,20:PRINT "L'ERREUR EST DAN		2, no-0.8, date.5, ton, 1:50WO 1, no, du #4, S, ton, 1	
ON*:PEN 3:PRINT TAB(3) STRINGS(14,2 OB)		S:":PRINT STRING#(18,126) 2510 IF nm=0 THEN 2520 ELSE IF up()	197		)P
	1447		/11		
2210 PEN 12:1F rep=2 THEN GOSU8 444 0:PEN 3:GOSUB 4450 ELSE GOSUB 4430	7983	ab ANO mt2Coab THEM PEN 3:LOCATE 1, 23:PRINT "L'ADO ET LA HULT.":GOTO 2		2840 ' *** Rép. fuste dans divi. A.	21
2220 PEN 10:GOSUR 6460:PEN 3:GUSUB	SEN	S40	1	R. 2050 BORGER 16.7:PAPER#0.9:PEN#0.10	
4470	15.4	2520 IF st20ab THEN PEN 3:LOCATE 1	140	:CLS#0	/4
2230 PEN 1:GOSUB 4330:GOSUB 4340:LO	N.C	.23:PRINT *LA MULTIPLICATION*:GOTO	786	2860 LOCATE 3, 3: PRINT "TU AS RAIS	
CATE Lot. 20: PRINT ab	784	2540		ON*: PEN 3: PRINT TAB(3) STRING*(14, 20)	,,,
2240 MESTORE 2250:FOR m=1 TO 8:READ	NEW	2530 IF nr Oab THEN PEN 3:LOCATE 5.	NAU	8)	
O:SOUMD 1,0,15,15:MEXT n	/EA	23: PRINT "L'ADDITION	/NV	2870 PEN 12:1F tep=2 THEN GOSUB 428	10
2250 0A7A 100,50,100,110,120,110,10	VCV	2540 FOR u=127 TO 253:SOUNO 1,u,1,1	\un	O:LOCATE cd, B:PRINT tds:PEN 3:PRINT	1
0,0	/61	5:NEXT	m	TAB(cd)STRING®(4d, 208) ELSE GOSUB	
2260 IF (=1 THEN (=1:GOSUB 1560:GD	SHIP I	2550 IF j=1 THEN j=2:G0SUB 1570:G0	MIT	4430	
TO 2290	///	TO 2640	me	2880 PEN 10:LOCATE S,13:PRINT *C'ET	
2270 IF 1=2 THEM 1=1:GOSUB 1560:GOT	VCV	2560 IF 1=2 THEN 1=3:G0SUB 1580:G0T		AIT :":PEN 3:PRINT TABLE) STRINGS (8	///
0 2330	701	0 2640	mh	,208)	
2280 IF 1=3 THEN 1=2:G09UB 1570:G0T	voc		>ID		×Υ
0 2330	,40		XX	2900 PEN 1:c2=15-c1:LOCATE c2,18:PR	
	>QB	2500 HP TEP-1 THEN 2000 2500 BORDER 1:GOSHB 3030:IF ids=pis		INT co: IF mnO1 THEN 2920	,0
2300 BORDER 1:1F 1d9-p19 THEN 2320		THEN 2610	****		>2
The second secon		11101 2010		. 2010 000012 11 1227/10118181 20	**



2920 GOTO 2240	ж	3
2930 ' ### Rép. fauste divi. S. R.	>YG	E
2940 BORDER 0.1:PAPER®0.5:PEN®0.3:C	ΉB	- 1
LS10		3
2850 LOCATE 4.3:PRINT "THE AS TORT	)IB	3
*:PEN 13:PRINT TAB(4) STRING\$(12,13		3
1)		3
2950 IF rep=1 THEN PEN 3:GOSUB 4430	>LO	
:GOTO 2980		3
2970 PEN 12:G0SUB 4280:L0CATE od,6:	λJF	•
PRINT Ids:PEN 13:PRINT TABLODISTRIN		3
G8(jd, 131)		4
2980 PEN 3:LOCATE 5,13:PRINT *C'ETA	XAC	3
IT : ":PEN 13:PRINT TAB(S)STRING#(8,		3
131)		:
2990 GOSUB 1830	>YE	3
3000 PEM 1:c2=15-c1:LOCATE c2,19:PR	ж	3
INT cc: IF un=1 THEN 2380		
3010 G0T0 2540 3020 * *** Score foueur 1	>HC	3
	>AL	a
3040 G0SUB 4250:LOCATE cr.3:PRINT p		3
98:PEN 2:LOCATE cr.4:PRINT STRINGS!	/FR	8
ps,131)		33
P1,1317 3050 LOCATE 2,B:PEM 5:PRINT *NBR DE	\TV	3
JEUR: ": PEN 2:LOCATE 2.8: PRINT STRI	/F&	33
MGS(12,131):PEN 15:LOCATE 14.8:PRIN		11
T z-1		N
3060 LOCATE 2,13:PEN 5:PRINT "NER C	>JK	33
E PTS : ": PEN 2:LOCATE 2,14:PRINT ST		11
RIMG#(12,131):PEN 15:LOCATE 14,13:P		Al
WY TKIS		33
3070 LOCATE 2,18:PEN 5:PRINT *NBE 0	≻GG	11
E CHA.: ": PEN 2: LOCATE 2, 19: PRINT ST		m
RING#(12,131):PEN 15:LOCATE 14,18:P		35
RINT a		10
3080 GDSUB 4310:RETURN	78¢	AE
3090 * ses Score dess foueurs	>TE	33
3100 LOCATE 2,12:PRINT STRINGS(16,"	>FH	1
1*)		3:
3110 PEN 5:GOSWB 4250:LOCATE cf,4:P	>NA	3
RINT PIS:PEN 2:LOCATE of,5:PRINT ST		33
81MG0(p),131)		32
3120 LOCATE 2, 7: PEN 5: PRINT "MBR DE	>KZ	33
JEUX:";:PEN 15:PRINT e:PEN 2:LOCAT		33

E 2.B:PRINT STRING#(12.131)

TE 2,11:PRINT STRINGS(12,131)

TE 2,18:PRINT STRING\$(12,216)

3150 LOCATE 2,17:PEN 5:PRINT "MER D >NQ

E JEUX: "::PEN 15:PRINT v:PEN 2:LOCA

STRINGS141, 218)

"):RETURN 230 ' see Fin loneur 1 STRINGA (pq. 238) 3360 960 COSUB 2758: QOTO 3750 20 \* see Fin programme 380 SYMBOL AFTER 145 3390 SYMBOL 145,1,1,3,3,7,7,15,15 3400 SYMBOL 146, 128, 128, 192, 192, 224 >NF 3130 LOCATE 2, 10:PEN 5:PRINT \*NBR 0 >NO .224,240,240 F PTS : "::PFW 15:PRINT V:PFW 2:LOCA 3410 STHROL 147.31.31.63.63.127.127 >JO .255.255 3140 PEN 5:GOSUB 4270:LOCATE df.14: >RU 3420 SYMBOL 148, 248, 248, 252, 252, 254 >NM PRINT dis:PEN 2:LOCATE df. 15:PRINT .254,255,255

PTS : "::PEN 15:PRINT w:PEN 2:LOCA TE 2,21:PRINT STRINGS(12,216) 3170 GOSUB A310: RETURN SET 3180 ' see Simil. tabl. >YE 3180 PAPER#0,11:PEN#0,2:CLS#0 YTH 200 FOR 1=2 TO 21:LOCATE 1.1:PRINT >MX "+":LOCATE 18.1:PRINT "+":NEXT 210 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(18, \*\* >EA 3220 LOCATE 1,22:PRINT STRINGS(18." >PY 240 MODE 0:PAPER 5:PEN 10:8080ER 0 >GP 250 LOCATE 4.8:PRINT "C'EST FINI >FU 260 PRINT TAB(4) STRING#(14,238) DAW 276 PEN SILOCATE CO. SIPRINT post >AM 1280 GOSUB 4230:PFN 3:PRINT TAR(cm) NVF 290 PEN 18:LOCATE 6,14:PEINT "C'ET >JU 300 PEN 3:PRINT TAB(6) STRING\$(9,2 )FP 310 IF yy>48 THEN LOCATE 4, 20: PEN >VV B:PRINT "TRES - BIEN !":PFM 3:PRI T TAR(4) STRINGS(14, 23R): GOTD 3360 320 IF yy>36 THEN LOCATE 6,20:PEN >KC DIPRINT "! BIEN !":PEN 3:PRINT T R(6) STRING\$(9,238):G0T0 3360 330 IF vv)24 THEN LOCATE 4.20:PEN OWL D:PRINT "ASSEZ - BIEN !":PEN 3:PRI TAB(4) STRING#(14,238):GOTO 3360 MO IF YY212 THEN LOCATE 5, 20:PEN DAF PRINT "MEDIOCRE !": PEN 3: PRINT T B(5) STRING#(10,238):GOTO 3369 350 IF vv(=12 THEN LOCATE 2,20:PEN )DN DIPRINT "MAL ! A SEVOIR !":PEN PRINT TAB(2) STRINGS(18, 238): G0TO

HR9 (252) : 884=CHR9 (153) : bb9 : CHR9 (157 >TO AVE SPE )2V \$61B 2381 3430 SYNBOL 155,255,255,254,254,252 >Mf. 3440 SYMBOL 150,255,255,127,127,63, >JM

160 LOCATE 2.20:PEN 5:PRINT "MBR 0 >HT : 3450 SYMBOL 156.15.15.7.7.3.3.1.1 >2U 3460 SYMBOL 152, 240, 240, 224, 224, 192 > WT ,182,128,128 3470 SYMBOL 153, 124, 82, 31, 15, 15, 15, >FO 15,15 3480 SYMBOL 157, 240, 240, 240, 248, 248 >WV 252, 124, 124 3490 SYMBOL 249, 182, 240, 252, 252, 254 >MM 254, 255, 255 3500 SYMBOL 250.15, 31, 63, 127, 254, 25 )KA 2,248,240 3518 SYMBOL 251, 248, 248, 252, 254, 127 DKC

63.31.15 3520 SYMBOL 252, 255, 255, 254, 254, 252 >WZ .252,240,192 3530 SYMBOL 253.15.15.15.15.15.31.6 >FF 3.127 3540 SYMBOL 254,127,63,31,15,15,15, >FH 15.15 3550 SYMBOL 255,240,224,192,128,240 >MM

. 240, 240, 240 3560 HIDE REPAPER SEPEN IN-RIRORE O DOW 3570 19=CHR#(32)+CHR#(32):1#+CHR#(1 >KW A3): k4=CHR4(24R): 11=CHR4(145) 3580 #4+CHR4(146):#4+CHR4(133):v4+C )TR HR#(138):o#=CHE#(254):p#=CHE#(147) 3590 e\$\*CHR\$(148):r\$\*CHR\$(1\$1):s\$\*C >TE HR#(250):t#=CHR#(155):u#=CHR#(150) 3600 v4+CHR4(135):v4+CHR4(251):14+C >TH HR#(255):z#=CH##(253):h#=CH##(142) 3610 f9=CHR\$11521:g9=CHR\$(156):e0=C >V0

3520 LOCATE 2.3:PRINT 18+k8+18+18+k >HM \$+[\$+]\$+m\$+[\$+m\$+y\$+]\$+]\$+]\$ 3630 LOCATE 2. #:PRINT n#+o#+1#+n\$+o >HU \$+15+p5+p\$+18+p\$+v8+18+p8+v8 3840 LOCATE 2,5:PRINT r#+s#+1#+r#+u >JM 8+[8+18+u8+|8+n8+y8+|8+n8+y8 SESO I DEATE 2 A-PRINT MENURATERATERA SIN \$+|\$+m\$+v\$+|\$+m\$+p\$+|\$+m\$+v\$ 3880 LDCATE 2.7:PRINT m#+z#+1#+m#+b >KB hariarrarhariarnartariarnarya 3670 LOCATE 2.8:PRINT 18+es+18+ms+a >JL #\$+18+m6+v9+19+#\$+[8+18+18+18+18 3680 LOCATE 2,10:PEN 3:PRINT STRING >MC

3690 1F v>w THEN PEN 10:G85UB 4390: >TE LOCATE OF 15: PRINT pis: PEN 3: PRINT TAB(cg)STRING#(pj,238):G0T0 3730 3700 IF YOU THEN PEN 10:QUSUB 4400: >TL LOCATE de. 15:PRINT dis:PEN 3:PRINT TAB(de)STRINGS(d), 238):G0T8 3730 3710 IF yow THEN PEN 3:LOCATE 3,15: >NB

.252,248,248

63.31.31



PRINT "YOUS ETES LES": PEN 10:PRIN T TAB(3)STRING#(15,238):PEN 3:LOCAT E 6.20:FRINT "HEILLEURS":PEN 10:PRI MT TAR(6)STRING#(9,238)

3720 GDSUB 2750:GOTO 3750 3730 LOCATE 2, 20:PRINT "TOU ARE THE >ML REST 1"-PEN 10-PRINT TAR(2)STRINGS (18,238);G0T0 3720

3740 ' ses Spiouer )YG )ZH 3750 BORDER 1: PAPER 0: PEN 1: CLS 3760 LUCATE 1,7:PRINT "ENCORE UNE P >QP ADT IS 24 - PRINT STRINGS (19.238)

3770 LOCATE 1,15:PRINT \*- (0)UI DU >PG (N)ON -":PRINT STRING\$(20, 238) ЖG 3780 IF INKEY(34)=0 THEN 30

NA 3790 IF INCEY(AB)=0 THEN END MG 3800 C0T0 3780 3810 ' ser Ecr. drolte & gauche Mbr >TE 3820 DN mb1 GOTG 3830,3840,3860,389 >OE

0.3920.3950.3980.4010.4040 3930 nr3=VAL(ar4):RETURN >VR

3840 mas=RIGHTs(mrs.1):un=VAL(uns): >MT drs:RIGHTs(nrs. 2):drl=VAL(drs):dr=0 dr1-un1/10

>84

ME

>ZH

>TH

170

ЭΠ

>IH

3850 pr3=(un=10)+dr:&ETURH 3860 G05UB 3840

3870 tus-RIGHTs(nr6,3):tu1=VAL(Lus) >ZJ :tes(tel-del1/100 3880 mr3=(mr3#10)+tm:RETURN >TN VAL

3890 G05UB 3860 3900 ar4:RIGHT0(nr4.4):ar1:VAL(ar4)

cm=(no!-lut)/1000 3910 nr3=(nr3=10)+ge:BETURN 3920 GBSUB 3890

3930 zo#=RIGHT#(nr#,5):mal=VAL(co#) >AK :ma=(col-opl)/10000 3940 mr3+(mr3+10)+mn+RFTHRN >IP

3050 C05U8 3050 SYN 3950 sr#=RiGHT#(nr#.6):sri=WAL(sr#) )OG

:ex=(ex1-cal)/100000 )IT 3070 ne3c(ne3at0) exc: SFTIRM 3000 COSUS 3050 STE

3990 s10+R)G(T0(nr0,7):st1+VAL(s10) >DU :#1=(#11-##1)/1000000 4000 mr3m(ar3110) est: RFTIRM ANTO COSUR 2080 STH

ADDO MES-PICKTELINE RIVALISMA (MIR) MOD :ht=(ht1-st1)/10000000 >DI

4030 nr3=(nr3+10)+ht:RFTURN AGAG GESUR AGLO AGEO mf8=RIGHT8(mr8.9)+mf1=VAL(mf8) >FJ

-stafett-bl11/100000000 4060 ne3=(nr3#10)+nf:RETURN 1070 ' IFE Result, soil.

>70 4080 GOSUB 4150: IF ne+0 THEN ne+ne3 >UV

:ar2=ar3:G0SUB 4180:G0T0 1510 ELSE GOSUB 4170:0N no GOTO 4090,4100,412

4090 LOCATE 6.14:GOSUB 4190:LOCATE >TO 14.15:GOTO 4200 A100 mrtsmr2:mr2=0:LBCATE 12,14:Q0S >GT

US 4160:nr2\*nr1\*(mr3#100) 4110 LOCATE 6, 15: GUSUB 4190: LOCATE >TK 14.16:GOTO 4200 4120 pr1+ar2:nr2=0:L0CATE 12.14:Q05 NGV

UR 4160:nr2znr1+(nr3#100) 4130 nr1=mr2:nr2=0:LOCATE 11,15:GNS >HF UB 4160:nr2\*nr1\*(ne3\*1000)

4140 LOCATE 6.16:GUSUB 4190:LOCATE >TQ 14.17:G0TO 4200

\$150 LOCATE 18, 12: GOSHB 1860: GOTO 3 >EJ

4160 GOSUB 4180:GOSUB 1880:GOTO 382 >08 4170 nr1=nr3:nr3=0:LDCATE 13.13:GBS >6V

IR #160:ne2=ne1#(me3#10):RFTURM LDC unch-dead-lead-reacheachearth MCI st=0:hl=0:nf=0:dr=0:nr3=0:rd1=0:mn=

0: te1=0:te2=0:RETURN A190 COSUS A180:PRINT STRINGS(9,131 >NM 1:RETURN

4200 COSUR 1880+COSUR 3R20: nrnnr3:G >2C OSUB ALBO-COTO 1510 4210 1 232 Mbr STE \$220 ne=VAL(ne9):RETURN NUC

\$230 mm (NT(21-pm)/2:RETURN 4240 cp=1NT(21-(d)/2:RETURN 4250 pr=1NT(19-pg)/2:RETURN 4260 of=INT(19-p1)/2:RETURN 4270 df=INT(19-d1)/2:RETURN

4290 1d+LFN(1d\$) 4290 ed=(MT(10-1d)/2+9ETURN STT 4300 FOR 1-1 TO ISOO:NEXT:RETURN SAT

MY

STE

ATI

XXY

4310 FOR t=1 TO 3000:NEXT:RETURN MO 4320 net=STR6(b):ne=LEN(net)-2:8ETU >GR 4330 mb4=STR4(mb):abb=LEW(mb4):RETU >GE

24 4340 tol=INT(19-mbb)/2:RETURN \$350 rd9-STR9(rd):res=LFM(rd9):RETU >HA

QN AGEO postsTRS(pp) print PR(pps) - RETUR NEY

4370 IF ap(0 THEN a2+15-a1 ELSE a2+ >EZ 16-61 A380 RETURN

SEJ 4390 cg=1HT(21-p1)/2:RETURN SYC 4400 dg=INT(21-d1)/2:RETURN 4410 GOSUB 680 4420 GOSUR 1210:GOTO 1560

4430 GOSUB 4250:LOCATE or. 8:PRINT p >LK st:PEN 3:PRINT TAB(cr)STRING\$(ps. 20 B):RETURN

AMAD GOSUB 4280:LOCATE ed.B:PRINT 1 >PR ds:RFTHPW

4450 PRINT TAB(od)STRING\$(jd, 208):R >LO ETHIRM 4460 LOCATE S. 13:PRINT "C'ETAIT :": >KE

AA70 PRINT TARIS STRINGS (9, 208) : RET SHP HF99

4480 LOCATE 11.23:PRINT "Réponse M3 >UB N CONFORME\*: PRINT TAB(11)STRING\$(20) .126): RETURN 4490 DATA 159,4,169,4,159,4,127,4,1 >ED

50 4 4500 DATA 213, 4, 253, 4, 239, 4, 284, 4, 1 NIK 80.4

4510 DATA 213,4,253,4,319,4,253,4,3 >DJ 4520 DATA 213, 4, 239, 4, 284, 4, 338, 4, 2 >DN

84,4 4530 DATA 338, 4, 213, B, 2, 4, 159, 4, 169 309 4540 DATA 159.4.127.4.159.4.213.4.2 >DR 53. t

ASSO DATA 239, 4, 284, 4, 190, 4, 213, 4, 2 > 00 53.4 6560 BATA 319,4,253,4,319,4,213,4,2 >80 MY 4570 DATA 284.4.338.4.284.4.338.8.3 DEE

4580 DATA 2,4,426,4,318,4,253,4 STE 4590 DATA 253,4,239,4,284,4,426,4,3 >DF

4600 BATA 284.4.284.4.253.4.319.4.6 >DW 4610 DATA 319,4,253,4,338,4,213,4,4 >DW 28.4 4620 DATA 213.4.338.4.213.4.319.4.2 >DH

4630 DATA 426.4.426.4.319.4.253.4 )TB 4640 DATA 253,4,239,4,284,4,426,4,3 >08 39 t 4650 DATA 284,4,284,4,253,4,319,4,8 >DB

4680 DATA 319,4,253,4,338,4,213,4,4 >DO 26.4 4870 DATA 213,4,338,4,213,4,319,8,2 >CE

.4 4680 IF #=15 AND((v=0 AND w=0)0R(v= >HY O AND VEOLUTIEN INTERRIBET SECURIOR

MI. ER 1:G0SUS 3030:1F 1d#=p1# THEN 1d# >QC "die ELSE idemoterment >TZ 4690 RETURN 360

1000 **********************************	>1
****	
1010 '	>1
HARCHE TURQUE	
1020 *===================================	>1
***************************************	
****	

1040 SENTINE 1130 SUP 1060 RESTORE 1130 SUP 1070 IF a -- 1 THEN IF d=0 THEN RESTO SWE 1130/d=1 ELSE d=0 1060 IF a -- 2 THEN IF a=0 THEN RESTO SWE 1060 IF a -- 2 THEN IF a=0 THEN RESTO SWE 1060 IF a -- 3 THEN RESTORE 1130 SUP 1100 IF 50M(a) -- 1 THEN 1060 STA

(BC)0 1120 60T0 1060 1150 6NTA 49,0,4,42,127,1,29,0,4,2, >60 142,1,2,150,1,2,142,1,49,294,2,42,1 19,2,29,294,2,49,239,2,42,0,2,29,19 0,2,49,239,24,210,51,28,190,2,2,11

9,1,49,239,2 1140 DATA 42,127,1,29,190,2,2,119,1 DJT ,49,284,2,42,95,2,28,284,2,49,239,2 ,42,0,2,28,190,2,49,239,2,42,89,1,2 8,180,2,2,85,1,49,239,2,42,100,1,29

,190,2,2,95,1 1150 DATA 49,284,2,42,63,1,28,284,2 XI ,2,71,1,49,289,2,42,75,1,29,190,2,2 ,71,1,49,284,2,42,63,1,28,284,2,2,7 1,1,49,239,2,42,75,1,28,190,2,2,71,

1, 49, 284, 2 1100 DATA 42, 60, 4, 29, 284, 2, 33, 239, 2 NW 12, 190, 2, 49, 239, 2, 42, 71, 2, 28, 199, 2 ,49, 239, 2, 42, 60, 2, 29, 190, 2, 49, 379, 2 ,42, 63, 2, 29, 379, 2, 49, 319, 2, 42, 71, 2, 28, 253, 2, 40, 319, 2

1180 DATA 49,379,2,42,63,2,28,379,2 >JG
,49,319,2,42,71,2,28,253,2,49,506,2
,42,90,2,25,506,2,48,402,2,42,84,2,
29,284,2,49,379,2,42,95,2,29,319,2,
49,0,2,42,0,2

1190 DATA 29,0,2,-1,-1,-1 >RB 1200 DATA 49,0,4,42,95,2,29,0,4,2,8 >GW 9,2,49,479,4,42,60,2,29,476,4,2,90, 2,49,379,4,42,71,1,28,379,4,2,90,1

### LA MARCHE TURQUE

Dominique WATHIER Valable pour CPC 464,

669 et 6128

Retrauvez sur votre CPC cet air célèbre qui ravira votre haut-parleur. C'est presque aussi beau que la Truite de Mozart, vous savez :

pom - pom - pom - pom. 2,89,1,2,95,1,49,319,4,42,106,4,29, 319,4,49,0,4

1210 0ATA 42,95,2,28,0,4,2,89,2,49,304
478,4,42,90,2,28,476,4,2,90,2,49,37
9,4,42,71,1,29,379,4,2,90,1,2,89,1,2,90,1,2,89,1,2,95,1,48,319,2,42,106,2,29,318,2,4
9,0,6,42,0,2

1220 DATA 29,0,0,2,119,2,2,106,2,49 >UT ,588,4,42,95,2,29,568,4,2,46,2,49,4 78,4,42,89,1,28,478,4,2,95,1,2,106, 1,2,119,1,48,379,4,42,127,4,28,379, 4,49,0,4,42,119,2

1230 DATA 29,0,4,2,106,2,49,568,4,4 >LC 2,95,2,28,568,4,2,95,2,49,479,4,42, 89,1,26,476,4,2,95,1,2,106,1,2,119, 1,49,379,2,42,127,2,28,379,2,49,0,6 42,0,2,28,0,6

1240 DATA 2,127,1,2,142,1,2,150,1,2 389
,142,1,49,284,2,42,119,2,29,234,2,4
9,239,2,42,0,2,29,190,2,49,239,2,42
,106,1,28,190,2,2,119,1,49,239,2,42
,127,1,28,190,2

1250 DATA 2,119,1,49,284,2,42,95.2, >GF 29,284,2,49,239,2,42,0,2,29,190,2,4 9,239,2,42,89,1,29,190,2,2,95,1,49, 239,2,42,100,1,29,190,2,2,95,1,49, 284,2,42,63,1

1280 DATA 28,284,2,2,71,1,49,239,2, >CA 42,75,1,28,190,2,2,71,1,49,284,2,42,63,1,28,284,2,2,71,1,49,239,2,42,7 5,1,28,190,2,2,71,1,49,358,2,42,60,4,28,359,2

4, 29, 355,2 1270 OATA 33,284,2,12,239,2,49,284, >CI 2,42,71,2,29,239,2,49,0,2,42,63,2,2 8,0,2,49,379,4,42,60,2,29,379,4,2,6 3,2,49,425,4,42,71,2,29,425,4,2,75, 2,46,478,4 1280 DNTA 42,71,2,28,478,4,2,85,2,4 >HZ 9,426,4,42,98,2,28,425,4,2,106,2,46 3,79,4,42,119,4,25,379,4,49,379,4,4 2,119,1,28,779,4,2,127,1,2,142,1,2, 127,1,49,568,2

1200 DATA 42,142,2,28,563,2,49,0,2, 31Y 42,0,2,28,0,2,-2,-2,-2 1300 DATA 48,0,4,42,142,2,28,0,4,2, 3U 127,2,49,562,42,113,4,25,569,2,33 ,370,2,12,264,2,46,370,2,42,142,2,2 8,42,44,370,2,42,127,2,28,284,2,40,568,2,413,2

49, 505, 2, 42, 113, 2 1310 DaTA 29, 569, 2, 49, 379, 2, 42, 127, MF 2, 28, 284, 2, 49, 379, 2, 42, 142, 2, 23, 294 1, 2, 49, 379, 2, 42, 150, 2, 29, 294, 2, 49, 42 6, 4, 42, 169, 2, 29, 429, 4, 2, 150, 2, 49, 40 2, 4, 42, 142, 2

1320 0ATA 29, 402, 4, 2, 127, 2, 49, 379, 4, 200, 42, 150, 2, 29, 379, 6, 2, 180, 2, 17, 379, 2, 10, 142, 2, 49, 0, 2, 42, 127, 2, 28, 0, 2, 49, 639, 2, 42, 112, 3, 28, 568, 2, 33, 379, 2, 12, 284, 2, 49, 379, 2

1330 0ATA 42,142,2,29,284,2,49,379, XX 2,42,127,2,28,284,2,49,568,2,42,113 ,2,29,568,2,40,379,2,42,127,2,28,28 4,2,40,379,2,42,142,2,28,284,2,49,3 79,2,42,150,2

73,24,25,25,2 1340 DATA 29,284,2,49,428,4,42,169, >CJ 2,29,426,4,2,127,2,49,379,4,42,150, 2,23,602,4,2,190,2,40,569,2,42,142, 2,28,508,2,40,0,0,42,0,2,29,0,6,2,7

1, 2, 2, 83, 2 1350 BATA 49, 569, 2, 42, 56, 4, 28, 569, 2 VBE 333, 379, 2, 12, 284, 2, 49, 379, 2, 42, 71, 2 ,29, 284, 2, 49, 379, 2, 42, 03, 2, 29, 284, 2 ,49, 568, 2, 42, 56, 2, 28, 589, 2, 49, 379, 2 ,42, 63, 2, 29, 284, 2 1360 BATA 49, 379, 2, 42, 71, 2, 29, 284, 2 VBE

1360 DATA 49, 379, 2, 42, 71, 2, 29, 284, 2 > 3, 40, 379, 2, 42, 75, 2, 29, 284, 2, 49, 426, 4 , 42, 84, 2, 29, 426, 4, 2, 75, 2, 49, 402, 4, 4, 4 , 2, 71, 2, 28, 402, 4, 2, 73, 2, 49, 379, 4, 42, 75, 2, 28, 379, 6

1370 0 0474 2,95,2,17,379,2,10,71,2,4 >FB 9,0,2,42,03,2,29,0,2,49,568,2,42,56 ,4,29,569,2,33,379,2,12,284,2,49,37 9,2,42,71,2,29,284,2,49,379,2,42,63 ,2,23,284,2 1300 0474 49,569,2,42,56,2,28,569,2 >FT

,49,379,2,42,63,2,29,284,2,49,379,2,42,71,2,29,284,2,49,379,2,42,75,2,29,284,2,49,379,44,2,84,2,28,426,4,2,63,2,40,379,4

8,568,4,42,71,2,29,568,4,2,0,2,-3,-3,-3

## UTILITAIRE

## DISK

## Xavier GROSSETETE

Disk est un utilitaire pour disquettes qui permet le formatage, la copie de disquettes, la copie de fichiers, et l'édition de secteurs. Il compend 7 [chiers. DISK, DISC, SCREEN, COP2, COPIEUR, EDIT et S'PÉEDER. Vous deves danc laper et souver tous ces programmes. Essuite Il faut effectuer un RUN "SCREEN" pour souver la page-écron. Puis un RUN" ISK. Pour la more le lout.

Rappel			
Pour obte	onir X → ↑	topez	CTRL+X CTRL+H CTRL+I CTRL+K CTRL+J
AZERTY ò ù	→ =	QWER @	Υ
c	-	1	

	Secteur	: &Cl Piste : 0	Page : 0	
4000 : 00 4018 : 02	SA 49 4E 4B 53 33 B4 D5 B6 B7	20 20 20 42 41 53 00 08 09 3E 00 00 00 00	00 00 47 :	ZINKS BASC
4020 : 00 4030 : 00	53 43 52 45 45 30 00 00 00 00		80 00 09 : 00 00 00 :	SCREEN BAS
4059 : 08 (	14 49 \$3 48 20 00 73 00 00 00 14 49 \$3 43 20	20 20 20 42 41 53 00	00 00 11 : 00 00 00 :	.DISC BASK
4070 : DE 4	0F 10 11 12 13 13 4F 50 32 20	14 15 10 70 00 00 00 00 120 20 20 20 42 41 53 00	90 00 00 : 90 00 12 :	.cop2 Bas
4090 : 16 4090 : 00	13 18 00 00 00 13 4F 50 49 45 18 1C 00 00 00		00 00 00 : 00 00 13 :	COPIEUR BAS
4000 : 00 4	18 41 4C 4C 20 30 00 00 00 00		00 00 00 :	RaLL
40E0 : 00 !	3 50 45 45 44 00 00 00 00 00	45 52 20 42 41 53 00 00 00 00 00 00	00 00 04	SPEEDER BAS



Page solvante				
DISK	110 PAPER 0:PEN 1 >LE 120 A=68C00:8=68000:H=HINEH >MD 130 007 s,2:007 b,50 >MJ	240 OUT A,6:OUT B,&19		
10 OUT (AFA7E),1 >CC 20 '************ >LB	140 OUT a,6:OUT b,34 >NR 150 OUT a,7:OUT b,35 >NV			
30 '# # >LC 40 '# Grand # >LD	150 OUT s,1:OUT b,0 >MQ 170 FOR 1=1 TO 77:PRINT USING "4":" >MM	270 MODE O: INK 0,0: BORDER 0: FOR I=1 >1		
50 's Ecran s >LE 60 's s >LF	";CHR#(164);"BIGHEAD SOFTWARE 1	280 GOSUB 490 ). 280 BUT (AFA7E),1 )		
70 '#SAVE*DISK # >LG 80 '# # >LH	180 OUT A,1:OUT B,48 >MN 190 OUT (AFA7E),1 >LQ			
90 '********** >LJ 100 INK 0,13:BORDER 13:INK 1,0:NODE >DB	200 FOR 1=1 TO 3000:NEXT:CLS >WA 210 INK 0.0:BORDER 0 >NT			
2	220 OUT A,1:BUT B,40 >NG	340 CLS >1		



57C

MJK

59W

ж

170

HC

MIC

MR

SH

>44

VMB

STA

MD

DEC

>2X

HIK

370 IF AM=CHR#(241) OR AM="[." AND J >ZB 350 LMK 1.1: IMK 2.2: IMK 3,11: IMK 4, >JY 670 SYMBOL 243, 428, 428, 427, 420, 420, >JT | 26: INK 5, 20: INK 14, 26: INK 15, 11 SCIEGATE! THEN GOSUB 490 MF.40.40 380 IF A1-"I" OR A4-" " OR A4-CHR1( )20 360 CALL &8000 690 SYMBOL 244, \$14, \$14, \$E4, \$4, \$4. \$F >96 HH 13) THEM catA=0:E=0:R=0:eE=0:D=0:G0 370 SYMBOL AFTER 32 8 10 10 TO 1870 380 SYMBOL 125,460,410,430,466,47E, >HJ 680 SYMBOL 245, 828, 828, 828, 828, 828, 828, >LJ 200 0000 350 140,430 128,128,128 400 LOCATE XS+1. JS:PRINT A4(IS):RET >GA 350 SYMBOL 123, 66, 68, 630, 666, 67E, 66 )FN 700 SYNROL 245, \$14, \$16, \$14, \$14, \$14, \$14, \$18 0.530 ALA ALA ALA A10 PAPER 1:PEN 0 400 SYMBOL 93, \$1E, \$30, \$38, \$6C, \$38, \$ >GR 710 SYMBOL 247, 80, 80, 80, 8FF, 80, 80, 8 > DH AND LOCATE THAT IN-PRINT ANGEST 30. MF0 0.10 430 PAPER 0:PEN 1 A10 SYMBOL 64,860,810,878,8C,87C,8C >FP >ZE 720 RETURN 440 RETURN C. 1/7C 420 SYMBOL B2,0,0,63C,466,460,43E,4 )FU ASO COSUB 400 DISC 460 IF 15-1:0 THEN c5:c25:15:cunx5: )GA . ... IS-YMAKS:GOSUB 410:RETURN 430 SYMBOL 93.0.430.46.466.466.466. >GY 470 IF LEFT#(A#(I%-1),1)=CHE#(247) >FG 148.13F THEN JS=JS-2:CS=CS-1: IS=IS-2:G0SUB AAO SYNROL GA. &1R. \$2A >PT 20 '4 MA 450 STMBOL 47, 191, 191, 191, 191, 191, 1 >LW 30 14 DISK )LC A10:RETIRN 01 101 101 to tall (c)BIGNERD of SLD ASO c4:C4-1:14:14-1:J4:J4-1:GESUR A DHZ 460 SYMBOL 92,253,253,253,253,253,2 NJM 50 14 SOFTWAKE # )LE 10:RETURN 60 '4 1989 )LF 490 GOSHB 400 53, 253, 253 VIEW 70 14 500 IF 15-ceast THEN c5-1:15-1:15-V XCH A70 OISIR 630 >HA 80 "15AVE"DISC MIK alms: GOSUB 410: RETURN ARD RUNFOLSC 90 '########### H 510 IF LEFTS(AS(15+1).1)=CHRS(247) )FT 490 OUT (&FA7E).1 STAIL 100 ON BREAK GUSUB 2930 >QP THEN cs=Cs+1:Js=Js+2:|s=|s+2:GISUB 500 FOR 1=1 TO 899:NEXT **SP96** MIR 110 DIN RACS, 1001 LAC A10: RETURN S10 BIT (AFB7F). A >WA 120 INK 0,26:BORDER 13:INK 1,26 520 c%=C%+1:(%=\%+1:J%=J%+1:G0SUB 4 >NH 520 OUT (&FB7F), 2-PEEX(&A700) 130 PAPER 0:PEN 1 MG (A-DETIION 530 DELIMPINERTED THC SED 530 READ NS. 75. 75 )LH 140 DIN a4(23) S40 BUT (AFA7E), 0 150 MODE 2:081G1N 0,0,320,640.0,400 >HJ 540 Ak(1)="Annuintion" 550 IF (DK AND 32)=0 THEN CALL O SHY 120 :CLG 1:081GIN 0,0,0,640,0,400 550 masix=LEN(A4(1)) 560 RETURN ION DECTORS SHR 500 2001 570 B=1:a6=\*2100C0ED6F77237C8720F80 >HE >01 570 FOR 1%=2 TO n%+3 E0A2100C01100A01ABE2813A77F3006C632 170 ON PREAK COSUB 2830 Said 300A180AC6323803883801787713237C872 IAN COSUR 530 580 READ a4(15) 0E300C20080C90000002100C01100400100 180 effe=0:reno=0:cata=0:depr=0:rec )JL 580 IF m#(IN)()\*\* THEN c2%=c2%+1 600 IF LEN(A4(IS))) maxis THEN equis >PH AGEDBOOR® 1120 200 WENDOW 1.80.1.25:00%=T% SWP =LEH(n4(15)) 580 FOR A: \$8000 TO \$8000+67: PORF A. DAF YCK VAL("A"+HID\$(A4, A-48000+1+8, 2)): B=B 210 G05UB 700 610 NETT IS )PT +1:NEXT 220 CRAPHICS PAPER O 620 FOR 15:1 TO n0:41 SPO RETURN >ZX 230 1%=1 SHE 630 IF ad(15)=\*\* THEN ad(15)=STRING >NH 600 ENT 1.2,-1,1,2,1,1:ENV 1,3.30.4 NIC 240 vmet%=v%+n%+1 #(max1%,247) :ENV 2.4.7.4:ENV 3.15.15.5:FOR 1=95 250 vaintevial DWF 640 IF LEN(AN(IN)) CHAXIN THEN PS=L NW 6 TO 239 STEP-20:SOUND 1,1,7,13,1,1 260 cmark=r6+1 FRIAB(15))+1:FOR JS-PS TO HAYIS:ASI 270 1%-1 ME (S)=A8((S)+\* \*:NEXT (S :SOUND 2, 1/2, 7, 13, 1, 1:SOUND 4, 1/4, 7 250 LOCATE IN+1. TS+1 M7 650 NEXT .13.1.1 HQC 660 DATA 11.3.3 610 NEXT SEC 290 J%=Y%+1 COO DETURN >20 200 PAPER 1 670 DATA Copie disc. Formatsee. Edite >2.1 630 SYMBOL 239.0.0.0.0.0.255 w 310 PEN 0 326 ur. Speeder. . Copier fichier. Fffacer. 640 SYMBOL 240, 60, 60, 61F, 820, 820, 82 >JL 320 PRINT A4(1%) Renosser, Cataloguer, Déprotèger, Récu 330 PAPER 0:PEN 1 pérer 7. LOA. LOB 650 RETURN 650 SYMBOL 241, NO. NO. AFF. NO. NO. NO. N DE 340 CK=1 >TH 350 ASHINKEYS SPR 690 IF 15-1 THEN COTO 350 0.40 360 IF AS=CHR#(240) OR AS=\*T\* AND J >ZY 700 of al GEO SYMBOL 242, NO, NO, NFB, NA, Nt. NEA. >GC 710 LOCATE IS, pos:PRINT CHR\$(240)+S >KP 414,414 S)valeS-1 THEN COSUR ASO

0.

TRIMGS(MAIIS, 241)+CHR\$(242)		1040 IF (as=CHR4(242) OR as=*4.5) AM	>HY	1330 OUT (&FB7F), 2-PEEX(&A700)
720 FOR pE=yS+1 TO yS+aS+1	STA.	D tod THEN fof-1		1340 DK=(MP(4F87F)
730 LOCATE #5, PS: PRINT CHR# (245) +88	>RB	1050 IF (as=CHR4(243) ER as=* 1) AN	)PE	1350 OUT (AFA7E),0
(cs)+CHR\$(246)		D f <42 THEN f=f+1		1360 IF (DK AND 32)=0 THEN PAPER 0:
740 as=as+1	>90	1060 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 49,17:PRI	>HW	PEN 1:LOCATE 1,25:PRINT*Lecteur de
750 NEXT p\$	>VF	NT 1;		disquette vide":GOTE 160
760 LOCATE IN, poS+NS+2:PRINT CHR\$12	>ES		HIC	1370 IF dir=1 THEN dir=0:RETURN
43)+STRINGS(HAXIS, 239)+CHR4(244)		1080 WINDOW 35,52,15,18:PAPER 0:CLS	>DK	1360 IF (DK AND 64) THEM PAPER 0:PE
770 G95UB 410	ж	:PEN 1:WINDOW 1,80,1,25:		N 1:LOCATE 1,25:PRINT*Disquette pro
780 INK 1,0	>MA	1090 PLOT 34:8,112,1:DRAW 34:8,175	>ZF	tégée*:GOTO 160
760 RETURN	>AB	:DRAW 55:8,175:DRAW 55:8,112:DRAW 3		1390 RETURN
800 STOP	>FA	418,112		1400 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 50,23:PRI
810 '************	>BK	1100 LOCATE 41, 16:PRINT*Format*:LOC	)#P	NT*inserez ia disquette*
820 '# FORMATEUR #	>TA	ATE 38,17:FRINT*(D)ata (C)ps*		1410 LOCATE 50, 24:PRINT'S Approyez s
630 '111111111111111	>TB		>T2	ur une touche";
840 HENDRY &8E20:a4="21678e3a638e32 308e3a46e0608360023360023773e23360	216	1120 IF a\$="B" OR a\$="d" THEN O=1:G	>GU	1420 WHILE INKETSO": WEND
22310f23a638e571e600e4121678edf648e		8TO 1160		1430 WHILE INKEY#="":WEND
3a638e1e27c83c32638e21678e080911040		1130 IF (a#=CHR#(2#0) OR ##="\") TH	78V	1440 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 50,23:PRI
07718101c18ds0052c607*:FD9 1=1 TD 1				
39 STEP 2:POKE 46E21+(1-1)/2, VAL("4		1160 IF as="C" OF as="C" THEN C=1:G	261	1450 LOCATE 50,24:PRINT*
**MID#(A#.1.2)):MEXT		0TO 1180 1150 G0TO 1110	MIC	1460 RETURN
850 0=0:F=39	YEF			
860 WINDOW 35.52.15.18:PAPER 0:CLS:		1160 WINDOW 35,58,15,18:PAPER 0:CLS :PEW 1:VINDOW 1.80.1.25:	>100	1470 ON c% GOTD 1480, 1540, 1550, 1560 ,1570, 1580, 1580, 1600, 1610, 1620, 1630
PRINT: PRINT" Piste Départ: ";d;	/***	1170 PLOT 34*8,112,1:DRAW 34*8,175	van	,1570,1580,1580,1800,1810,1820,1830
870 FRINT' Piste Arriv.: 39":	>BK	:DRAW 600,175:DRAW 600,112:DRAW 348	2WA	1460 FOR Y+25 TO 1 STEP -2
880 WINDOW 1.80.1.25	>NV	8.112		1490 WINDOW 1,80, y, y:PAPER 0:CL5
880 PLOT 3418, 112, 1:08AW 3418, 175:		1180 LOCATE 36.16:PRINT*Instrez in	104	1500 NEIT
DRAW 55=8.175;DRAW 55=8.112;DRAW 34	/10	disquette":LOCATE 36,17:PRINT"	^	1510 FOR Y=24 TD 2 STEP -2
*8,112		& forsatter."		1520 WINDOW 1,80,y,y:PAPER 0:CLS
900 WINDOW 1,80,1,25	HILC	1190 WHILE INKETOCH : VEND: WHILE IN	ATC.	1530 HEXT:CALL 0
910 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 36.16:PRIN		KEYS=**: VEND	716	1540 GDSUB 1260:cH=1:DN ERROR GDTO
T"Piste Départ:";d;			SWE	3060: WINDOW 1.1.1.1: PEN 0: RWW*CDPIE
820 PAPER D:PEN 1:LDCATE 36, 17:PRIN	>DF	1210 WINDOW 1,40,1,25:PAPER 0:CLS:W		UR
T"Pisto Arriv.:";f;		INDOW 41,65,15,18:PAPER 1:CLS		1550 GDT0 810
	)IG		)PY	1560 ch=2:0N ERROR GOTO 3060:WINDOW
940 IF (as=CHEs(241) 08 as=" ") THE	>CB	1230 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 3,5:PRINT	>9¥	1.1.1.1:PEN O:RUN*EDIT
W 990		"Formatage pistes":d:"&":i		1570 ch=3:0N ERROR GOTO 3080:WINDOW
950 IF (a\$=CHR\$(242) OR a\$** *) AND	MP	1240 IF 0-1 THEN POKE ABEA4, AC1: CAL	>RB	1.1.1.1:PEN Q:RUN*SPEEDER
d>0 THEN d=d-1		L &8E21:GOTO 150		1580 uh=4:GOSUB 1260:DN ERROR GOTO
960 IF (as=CHRs(243) OR as=" ") AND	)ND	1250 IF C=1 THEN POKE &6E44, &41:CAL	XX	3080:WINDOW 1,1,1,1:PEN 0:RUN*cop2
dCf THEN d=d+1		L &8E21:G0TD 150		1590 effa=1:GOTG 1980
970 PAPER 1:PEM 0:LOCATE 49, 16:PRIN	>GN		>LF	1600 reno=1:GOT0 1080
T d;		1270 PAPER 1:PEN 0:WINDOW 41,80,1,2	SNC	1610 cata=1:GOTO 1980
	)AF	5:PAPER 1:CLS:WINDOW 41,00,5,25		1620 depr=1:Q0T0 1860
990 PAPER O:PEN 1:LOCATE 36,16:PWIN	>EA	1280 PRINT*ATTENTION: In Ioi 85	)PJ	1630 recu+1:POKE \$A701,229:GOTO 198
T"Pisto Départ:";d;		-600, titre V.article 47 du 3 jui	- 1	0
1000 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 36,17:PRI	>EU	liet 1985, n'autoriseq'une copie de		1640 'procedure depro
MT*Piste Arriv.:*;f;		sauvegarde réservée à votre usa		1650 HODE 2:CALL &BC02
	>11	ge personnei."		1660 dlr=1:605VB 1300
1020 IF (as-CHES(240) OR as-*p*) TH	>DH		>BJ	1670 CALL ABBAE
EN 910			ar:	1680 PEN 1:PAPER 0
1030 IF (as=CHR\$(241) OR as=*(*) TH	>BC		YTC	1690 PRINT*Ne vous fiez pas au(z) z
EN 1080		1320 OUT (AFB7F),4	ж	unsagn(a) d'urruur(a)*

)FE

SRC SAZ SKH SRA SAT SAD SED

)FF M XIC OPN OPN OPN ORA OIC >FL >FL >FT ) HE

EH 1080



1700 MEMORY ABFFF	>100	TRING\$(62, 239)+CHR\$(244)		85UB 2490	
1710 RESTORE 1750	DLX	2080 LOCATE 1.1	HMK	2450 IF (A*=CHR*(241) ER A*=*[*) AM	×
1720 FOR 10=6A000 TO 6A023:READ as:		2090 dir=1:GISUB 1300	>P0	D TC24 THEN GOTO 2770	
POKE 10, VAL("&"+A\$):NEXT	/··	2100 POKE MBSA, AC9: CALL MC98, 6400	>UV	2460 IF (A#=CHR#(243) GR A#="") AN	)
1730 H\$=b\$(c,1)	AUG.	0:POKE MBBSA, MCF		0 CC3 THEN GOTO 2620	
1740 FOR 1=1 TO LEN(N#):POKE &A023+		2110 abs-0:T0ts-0	>LT	2470 IF (48=CHR#(242) DR A8="4-") AM	>
1. ASC(MIDs(Ns. i. 1)): MEXT: POKE &A001	760	2120 a1%=0	>GA	0 C)1 THEN GOTO 2520	
LEN(NS):CALL AADOD		2130 WINDOW X\$+2,80,5,25	>80	2490 COTO 2380	Ы
1750 DATA 05.08,21,2A,a0,11,21,a0,c	104	2140 C=1	>UH	2490 LOCATE I.Y:PRINT"X"+LEFT#(b#(c	)
	/ New	2150 0%*1	LAC	,1),12)*X*	
d,77,bc,d0,c5,21,70,01,cd,83,bc,c1, 08,mb,21,66,ae,06,04,73,23,72,23,10		2160 FOR 1=84000 TO 84800 STEP 14	>XG	2500 RETURN	Ж
,fa,c3,7a,bc		2170 IF PEEK(1) (>255 THEN 2290	)MQ	2510 PAPER 0:PEN 1:LOCATE X,Y:PRINT	Ж
,18,03,78,00 1760 cop=c	>RA	2180 FOR m%+1 TO 8	3JC	LEFT#(b#(c, 1), 12):RETURN	
1770 C=0	)TE	2190 b#(c,q%)=b#(c,q%)+CHR#(PEEK()+	)FE	2520 IF C=3 THEN LOCATE 33,y	)!
1780 44-**	XCI	HS33		2530 1F C=2 THEN LOCATE 12.y	y
1790 LOCATE x,y:PRINT*	SRE /	2200 NEXT	>KF	2540 IF COPYCHR#(#0)=" * THEN GOTO	М
1800 at-INKETS: IF As-** THEN 1800	ΣD	2210 h\$(c, 05)=b\$(c, 05)+*. "	>RT	2380	
1810 IF ASC(a4)=32 AND c(1 THEN 180	>AB	2220 FOR ES+0 TO 2	>GB	2550 G03UB 2510	>
0		2230 b#(c,Qs)=b#(c,Qs)+CHR#(PEEK(1+	XQK	2560 C=C-1	>
1820 IF A4=CHR\$(127) AND c>0 THEN G	OVC	MS+ES) AND 127)		2570 IF C=2 THEN 1=1-20	Я
DSUB 1840:GOTO 1800		22AD NEIT	>KK	2580 1F C=1 THEN 1=1-20	Я
1830 1F ##=CHR#(127) THEN 1800	SVL.	2250 PRINT h\$(c,Q\$);USING * \$\$ ko*;	>TU	2590 1F C+2 THEN I-33:GOSUB 2480	>
1840 IF AS+CHR#(13) THEN GOTO 1800	>201	PEEX(1+12):05+05+1		2600 IF C=1 THEN I=12:G0SUB 2490	>
1850 1F C=12 THEN GOTO 1800	SHE	2260 NIS-NIS+1: IF nIS-20 THEN C+2:W	)TV	2610 COTO 2380	×
1660 LOCATE x+c,y:PRINT a4:	)WC	INDOM 33,80,5,25		2620 IF C=1 THEN LOCATE 33, y	>1
1870 C=C+1	>JF	2270 IF a15:40 THEN c+3:WINDOW 53,B	>GR	2630 IF C+2 THEN LOCATE 53,y	>1
1880 IF C=8 THEN C+C+1	>PQ	0.5.25		2640 IF COPTCHES(\$0)=" * THEN GOTO	Я
1890 G0T0 1800	) NE	2280 abs-abs+1:T0ts+T0ts+PEEK(1+12)	>DU	2390	
1900 FOR 10"x TO X+11:LOCATE 10, y:b	>D€	2290 NEXT: WIHOON 1,80,1,25	XVC	2650 G0SUB 2510	>
#=B#+CIPYCHR#(#0):NEXT		2300 LOCATE 12, 3:PRINT"I" ; shu	)IP	2660 C+C+1	χ.
1810 IF LEFT*(b*,1)=" * OR LEFT*(B*	<b>)Q2</b>	2310 LOCATE 60.3:FRINT tots:" KoX*	>BG	2670 IF C+2 THEN I=1+20	×
.1)="-" THEN 1800		2320 LOCATE 12,5:1F COPTCHE0(00)=0	>ED	2880 IF C=3 THEN I=I+20	Х
1920 dir=0:GESUB 1300:0REN, "0:"+b\$.	>TR	" THEN LOCATE 30, 10:PRINT" XPag de		2690 IF C=2 THEN X=33:G05UB 2490	>
*0:*+b\$(ccc,1)		catalogue. X ": 6070 160		2700 IF C+3 THEN X+53:GOSUB 2490	>
1830 G0TB 160	)FF	2330 IF Cata=1 THEN WHILE INKEYS***	)TE	2710 GOTO 2380	И
1940 C=c-1	)JF	:WEND:G0T0 160		2720 '	>
1950 1F C=8 THEN C=C-1	)PQ	2340 I=IS+2:Y=5	)CE	2730 "	>
1960 LOCATE x+c,y:PRINT*-*	MYC	2350 I=1	>Ae	2740 '	>
1870 RETURN	>GA	2360 C=1	>¥B	2750 *	>
1980 xx+10	>30	2370 GOSUB 2490	>XK	2760 '	>
1890 ERASE bs:DIN bs(3,100)	SUC	2380 A#=18KEY#	2VH	2770 LOCATE I, Y+1	N
2000 WINDOW IN, #8+62, 2, 24: PAPER 0:C	SYC	2390 IF (A*=" * 89 A*="Z") AND afta	>RL	2780 1F COPYCHR\$(\$0)=" " THEN GOTO	>1
LS:WINDOW 1,80,1,25		=1 THEN GOSUB 2840		2380	
2010 LOCATE x5,2:PRINT CHR\$(240)+ST	>DJ	2400 IF (A\$=CHR\$(13) OR A\$="I") AND	>AD	2790 G0SUB 2510	>
RIMC#(62,241)+CHR#(242)		racu:1 THEN OREN, "0:"+8\$(c,1),b\$(c		2800 Y=Y+1	Ж
2020 LOCATE xx+1,3:PRINT*X fic	XTC	,1):0USEN.0:GOT0 160		2810 1=1+1	И
hiers CATALOGUE		2410 IF (A\$+CHR\$(13) OR A\$=*X*) AND	)IE	2820 GDSUB 2490	>
X.		effa=1 THEN GOTO 2860		2830 G0T9 2380	Ж
2030 F08 YS+3 T0 24	HJC	2420 IF (A**CHE*(13) OR A*="I") AND	>IQ	2840 IF affa=1 AND LEN(b\$(c,1))=12	×
2040 LOCATE x8, y8:PRINT CHR\$(245)	386	reno=1 THEN GOTO 1760		THEN LOCATE x-L, y:PRINT">"b\$(c, 11"(	
2050 LOCATE x\$+63, y\$: PRINT CHR\$1246	>DH -	2430 IF (A\$+CHR\$(13) OR A\$=*X*) AND	>ID	":b#(c,1)=b#(c,1)+"(":G0S08 2490:RE	
)	- 1	dapr=1 THEN GOTO 1640		TUEN	
2060 NEXT	ж	2640 IF (A\$+CHR\$(240) DR A\$=*T*) AN	DAG	2850 IF affa=1 AND LEN(b\$(c,1))=13	×



c. 1). 12):PRINT * "\$8(c. 1)* *:GOSUB		150
2490: RFTURN		160
2950 WINDOW 1, 40, 1, 24: PAPER 0:CLS	SAC	170
2870 d1r=0:Q05U8 1300	SPW	180
2880 FDR C+1 TO 3	200	45)4
2890 F08 1=1 T0 mbs	>MV	180
2900 IF LEN(b8(c, I) I=13 THEN b8(c, I	MC	200
)=LEFT#(b#(c,1),12):PPINT b#(c,1)*		0),1
est effecé. ": ùERA, b\$(c, I)		210
2910 NEXT	>LB	220
2920 NEXT	3JK	EAD
2830 WINDOW 1,80,1,25	>PG	230
2840 GBT0 160	)FH	240
2850 PAPER 0:PEN 1:WINDON 1,80,1,25	XCE	250
2950 LOCATE 30, 10:PRINT CHR\$(240)ST	CA	0+I.
P1MG#(14,241)CHF#(242)		5+I,
2970 LOCATE 30, 11:FR!NT CHR\$(245)*	)GB	260
Innérez DISK *CHR#(246)		270
2880 LOCATE 30, 12:PRINT CHR#(24315T	>CM	416,
RING\$(14,239)CHR\$(244)		280
2990 WHILE INKETS.":WEND	>VH	290
3000 WINDOW 30, 40, 10, 12: PAPER 0: CLS		300
:WIMDOW 41,70,10,12:PAPER 1:CLS:PAP		50+I
ER O		310
3010 WINDOW 1,1,1,1:PEN 0	>TP	320
3020 ON ERROR GOTO 3080	ЭQC	330
3030 IF ch=1 THEN BUN*COPIEUR	>1G	
3040 IF oh=2 THEN NUM*EDIT	HC	
3050 IF ch+3 THEN RUN'SPEEDER	>14	
3060 IF ch=4 THEN RUN*COP2	>68	Ш_
3070 STOP	Ж	
3080 IF DERR=146 THEN RESUME 2050	>AW	10 '
3090 RESUNE 160	>AD	20 '
3100 GOTO 160	>EG	30 1
		10 '
		50 1

#### SCREEN

>TC

\$20,\$31,\$20

NJ Af. \$2f. \$4e, \$29, \$20, \$3f, \$20

	_
10 , **********	ж
20 ' •	)LB
30 ' * INAGE DE *	ЖC
40 ' *PRESENTATION*	>LD
50 ' *	ΝE
60 ' "SAVE"SCREEN "	)LF
70 ' #+ RUN #	)LG
80 ' ************	SLH
90 INK 14.25	>W
100 HODE 0:1MK 0,0:BORDER 0	>UU
110 INC 1.1: INK 2.11: IMK 3,2: INK 4,	)LH
26: IMK 5,20	
120 T=0:T=0:K=50	ME

130 A=0.516:8=0.88333:C=0.45363

1AO T-TIME

150 FOR 18-1 TO 6A2	>LA	150 DAT
160 Z=Y-SGN(I) #SQR(ABS(8*I+C))	>22	0,400,4
170 Y=A-X:X=Z	>WE	00,400,
180 PLOT K:1:320,250-(K:Y), INT(RMO	)GZ	100,100
180 NEXT	>EF	160 DAT
200 FOR 1%=1 TO 100:PLDT 1HT(EMD=6A		0,400,4
0), [NT(RN0*400), [NT(RN0*5)+1:NEXT		00,400.
210 PEN 15: INK 14.26: INK 15.11	XE	100,100
220 LOCATE 1.1:PRINT CHR\$(16A)*BIGH		170 DAT
EAD SOFTWAKE*		0.400,5
230 FOR I=0 TO 17#32 STEP A	>TB	00,400,
240 FOR Y=4 TO 18 STEP 2	200	180 OAT
250 IF TEST(X, 380+Y)=15 THEN PLOT 4		0.106.1
0+X, Y=2,15:DRAW 45+X, (Y=2)+5:DRAW A		01.106.
5+I, (T#2,1)+5,1A		190 OAT
250 NEXT Y, X	)GH	, åba, åa
270 LOCATE 1, 1:PRINT *DISK*+STRINGS		0.123.1
(16,32)		30.468.
280 FOR X=0 TO 4#32 STEP A	≻RG	200 DAT
	30<	1,641,6
300 IF TEST(X,380+Y)=15 THEN PLOT 2		77.abc.
50+X,350+Y#2,14		\$70,6a5
	>88<	210 DAT
	>UV	5, &ed, &
	>WD	18,100,
one out plan julatorejatore		\$29,\$a5
		220 DAT.
	-1	d, \$72, \$
COP 2		11,417,
		\$17,8e5
10 ' **********	)LA	230 DAT.
20 ' 1	>L8	8, Me, &
30 ' * COPIEUR *	ЖC	71,421,
AO ' = FICHIER =	ALC	\$72,801
50 ' # #	)LE	240 DAT
60 ' #SAVE*COP2 #	ΉF	3,405,4
70 ' **********	)LG	2f, la5,
60 HORDER C: INC 0,0	)MC	\$2b,\$a5
90 CLEAR	>DH	250 DAT
100 FOR 1-42165 TO 42618:READ AK:PO	>PH	5, &cb, &
KE 1.AS:MEXT		cd, &72,
110 CALL 42165	>KA	&cd, &5a
120 DATA &c3,&57,&a5,&00,&00,&4+,&4	XVC	260 DAT
1,844,820,844,855,820,846,849,843,8		2,460,4
48,448,645,852,820,645,84e,820,845,		te,46e,
&4e, &54, &52, &45, &45, &20, &31, &20		\$15,\$7e
130 DATA &4e, &41, &4d, &20, &44, &55, &2	>HD	270 DAT
0,446,449,443,448,448,445,452,420,4		0,4fn,&
45, \$4e, \$20, \$53, \$41, \$52, \$54, \$48, \$45,		61,ka6,

THE DR. COR. COR. COR. COR. COR. COR. COR. AC. 4,004,004,004,004,004,004,004,004 \$00,800,800,800,800,800,800, \$60,800,800,800,800,800,800 A \$60, \$60, \$60, \$60, \$60, \$60, \$60 >EZ 4,004,004,004,004,004,004,004 \$00,\$00,\$00,\$00,\$00,\$00,\$00, A \$00,500,500,600,500,500,50 >KH 4,004,004,004,004,004,004 400,400,400 A \$3e, \$02, \$cd, \$0e, \$bc, \$3e, \$0 >8K 0, \$0e, \$00, \$cd, \$32, \$bc, \$3e, \$ \$12,\$48,\$cd,\$32,\$bc A &cd.5A. &bb. &cd. &72. &s6. &21 >HV A. Scd. 548, 5p6, 506, 511, 536, 50 10, &tb, \$21, \$06, \$a5, \$66, \$00, \$ A &cd. &55, &a6, &21, &16, &a5, &7 >CK 21.406.4a5.411.472.401.4cd.4 da, ka2, ka5, kcd, k46, ka6, kc3, A \$32, \$28, \$a5, \$wd, \$53, \$29, \$n >20 43, \$2d, \$a5, \$11, \$2f, \$a5, \$01. \$ 109, 101, 128, 100, 1ed, 1h0, 1/2a, \$cd, \$63, \$6c A 422, 82b, 8a5, 8cd, 87a, 8bc, 8c >TF 6, \$21, \$d5, \$a4, \$cd, \$48, \$a6, \$ \$a5, \$61, \$11, \$00, \$ed, \$b0, \$21, 400.400 1 13a 159 1a4 1cd 155 1a6 17 )AT 00, &ca, &eb, &a5, &21, &27, &a5, & \$27, \$a5, \$46, \$21, \$17, \$a5, \$11, Acd, Mc, Mc A &da, &01, &a6, &cd, &46, &a6, &c >AZ a5, 501, \$18,500,509,5eb,521,5 \$01.\$28,\$00.\$ed,\$b0,\$ed,\$4b, \$24,\$26,\$a5 A 4ed, 65b, 62d, 6a5, 63a, 628, 6a >UZ 67, \$cd, \$98, \$bc, \$cd, \$81, \$bc, \$ \$46.\$21.\$40.\$44.\$06.\$16.\$7e. 4bb, \$23 A \$10, \$19, \$cd, \$66, \$55, \$cd, \$5 >8H 16.420.4fe.46f.4ca.470.4a5.4 \$e2.\$25.\$a6.\$e7.\$37.\$e9.\$06. &cd, \$5a, \$bb A 423,410,419,521,806,885,5c >TR 00.4ca.45f.4a6.406.40c.4c3.4 406, £10, £cd, £06, £bb, £f±, £0d, hca, \$71, \$86, \$0c 280 DATA &cd. &5e. &bb. &77, &23, &10, &f >BC 0, ke9, ked, k76, kbb, k26, k01, k2o, ked, k 75.4bb.4c9



	_	lon":LDCAT
COPIEUR	-	our use to
	_	400 WHILE
10 ' #\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	MK	410 WINDOW
20 ' # #	)LB	WINDOW 1.8
30 ' # COPIEUR #	ж	420 G05J/B
40 ° = DISQUETTE =	)LD	430 TAMP=4
50 ' 8 8	Ή£	440 FOR PT
60 ' #SAVE*COPIEUR*	ΉF	450 FOR SC
70 ' :::::::::::::::::::::::::::::::::::	ж	460 TAMP=1
60 CLEAR	>DG	470 LOCATE
90 CALL MBAE	AHK	480 LOCATE
100 FOR T=42000 TO 42057	YQ4	"Sectes
110 READ ma: FOKE t, YAL("&"+A4)	>IP	490 CALL 6
120 MEXT	>DJ	500 NEXT s
130 ON BREAK GOSUB 630	>QK	S10 FOR YE
140 BM ERROR GOTO 630	>PK	,y%:PRINT:
150 WINDOW 1,40,1,25:PAPER 0:CLS:WI		S20 NEXT p
MDOW 1,80,1,25:PAPER 1:PEN 0:LOCATE		530 tamp=4
45,15:FRINT*Format (S)ysteme (O)at		540 IF opt
a ?*		WT*Operati
160 F8=INKET6:1F F8="" THEN 160	>IG	MKEY\$<>**:
170 F9-UPPER\$(F\$)	>FA	:GSTS 130
180 IF F9="S" THEN 1=65:GOTO 210	>YF	550 PAPER
190 IF F*="0" THEN f=193:GOTG 210	>TE	T*Introdut
200 GOTO 160	>TF	LOCATE 45,
210 PAPER 0:PEN 1:LOCATE 45, 15:PRIN	>26	ne touche
T STRINGS(25,143);:		560 WHILE I
220 PAPER 1:PEM 0:LOCATE 45,15:PRIN	>2H	570 WINDOW
T'Introduisez la disquette source":		WINCOW 1,8
LOCATE 45,16:PRINT*et appuyez sur u		580 GOSUB (
ne touche*		590 RETURN
230 WHILE INKEYS="":VEND	YUS	600 DATA 38
240 WINDOW 45,90,15,16:PAPER 1:CLS:	ЖK	,44,00,6E,1
VINDOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1		610 DATA EI
250 GOSUB 640	ΉG	.ED,53,46,
250 TAMP=6468:CPT=0	>PW	620 DATA EI
270 LOCATE 2,6	)QB	.66,C6,C1,C
280 FOR PT=0 T0 39	>LP	630 CALL 0
290 FOR SC=0 TO B	)FG	640 OUT (&F
300 IF CPT=0 THEN 320	>MC	650 FOR 1-1
310 IF CPT MOD 72+0 THEN GOSUR 390	>2T	660 QUT (&F
	>XV	670 OUT (&F
	>GA	680 DK+1HPC
•		690 OUT (&F.
340 LOCATE 2,6+sc:PRINT*Piste *pi*.	XZ	700 IF (DK
Secleur*sc		EN 1:LDCATE
350 CALL 42000,pt,so+f,tamp	>WM	isquette vi
360 NEXT sc	>TF	WEND: WHILE
370 FOR 76=15 TO 6 STEP -1:LOCATE 2	>FA	710 IF (DK )
YE:PRINT SPACES1251:NEXT		1:LDCATE 1
380 NEXT pt	DAB -	egee*:9H
390 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 45,15:PRIN	>LY	E INKETS
T'Introduisez la disquette destinat	/	720 RETURN
	-	

ion*:LDCATE 45,16:PRINT*et appuyez	
sur une touche"	
400 WHILE INKETS**": VEND	>HX
410 WINDOW 45,80,15,16:PAPER 1:CLS	LK:
WINDOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1	
420 G0598 640	>HF
430 TAMP=4488	>PB
440 FOR PT1=PT-B TO PT-1	>BC
450 FOR SC1=0 TO 8	>LT
460 TAMP=TAMP+512	XMC
470 LOCATE 2,4:PRINT*Enrilure*	>EQ
480 LOCATE 2,6+sc1:PRINT*Piste *pt!	YAC !
"Secteur"scl	
490 CALL 42005, pt1, sc1+f, tsep	X
500 NEXT sci	>EC
S10 FOR YE=1S TO 6 STEP -1:LOCATE 2	>EE
,y%:PRINT SPACE#(25):HEXT	
S20 MEXT pt1	)FJ
530 tamp=4488	>PC
540 IF opt=360 THEN LOCATE 2,17:PR!	
WT*Operations Terminoes*:WHILE 1	
NKEY\$<>*":VEND:WHILE 1MKEY8="":VEND	
:G0T9 130	
550 PAPER 1:PEN 0:LOCATE 45,15:PRIN	>ZP
T'introduisez la disquette source":	
LOCATE 45,16:PR(MT*et appuyez sur u	
ne touche"	
560 WHILE INKEYS="":VEND	HE
570 WINDOW 45,80,15,16:PAPER 1:CLS:	3JK
WINCOW 1,80,1,25:PAPER 0:PEN 1	
580 GOSUB 640	>1C
590 RETURN	>ZX
900 DATA 3E,66,C3,17,A4,3E,4E,32,3F	ЖJ.
A4,00,6E,00,00,66,01,00,4E,02	
510 DATA ED, 43, 48, A4, DD, 56, 04, 1E, 00	>KP
FD,53,46, A4,0E,07,CD,0F,B9,C5	
20 DATA ED, 48, 48, A4, ED, 58, 46, A4, CD	>PP
66,C6,C1,CD,18,89,C9,00,00,00,00	
30 CALL 0	HDK
40 OUT (AFA7E),1	)TI
50 FOR 1=1 TO 999:NEXT	>EU
60 QUT (&FB7F),4	>LY
	>WG
	>MZ
	>L¥
00 IF (DK AND 32)=0 THEN PAPER 0:P	217
N 1:LDCATE 1,10:PRINT*Lecteur de d	
squette vide*:WHILE INKEYS(>**:	
END:WHILE INKEYS="":WEND:GOTO 150 10 IF (DK AND 64) THEN PAPER 0:PEN	
	201
1:LOCATE 1,10:PRINT*Disquelte prot	
gee*:WHILE INKEYSC>**:WEND:WHIL	

t	EDIT	
>HX	10 ' 5715555555555	,
i: >Ы		1
	30 * #HINI-EDITEUR*	)
>HF	40 ' 1 1	1
>PB		)
>800		)
>LT		3
DMC	80 DIM ##(15,3)	3
>EQ	90 ON BREAK GOSUB 620	3
1 >44	100 MODE 2:1MK 0,26:1MK 1,0:BORDER	)
ж	13:11g=100 110 FOR 1=49000 TO 49073 STEP B	)
>EC	120 FOR J=0 TO 7:READ 24	Ś
2 >EE		ŝ
	140 MEST: BEAD c8: IF c()VAL("A"+C8)	3
)FJ	THEN PRINT"Erreur ligne ":lig	
>PC	150 C=0:11g=11g+10:HEXT:CALL &9000	>
LK I	160 DATA 01,28,90,21,24,90,od,d1,32	3
1	c	
D	170 DATA bc,21,31,90,cd,d4,bc,22,42	)
	b	
N >ZP	180 DATA 40,90,79,32,42,90,21,43,2b	'
	190 DATA 90, cd, d4, bc, 22, 44, 90, 79, 45	
•	g	1
SHE	200 DATA 32,46,90,c9,00,00,00,00,1d	>
>LR	1	
	210 DATA 30,90,c3,47,90,c3,5d,90,40	>
>1C		
ÞZΧ	220 DATA 4c,41,41,44,53,45,e3,53,2c	>
: XK3	•	
	230 DATA 41,56,45,53,45,c3,00,84,2b	,
>KP	b 240 DATA 00,00,00,BS,00,00,00,fe,1B	
)PP	3	1
711	250 DATA 03,28,05,3e,07,c3,5e,bb,24	'n
HQC	4	
>LD	260 DATA eb.dd,56,04,dd.4e,02,1e,36	Ж
XXU	d	
HI	270 DATA 00,df,40,80,c8,fe,03,28,3a	К
>WG	1	
>MZ	280 DATA 05,3e.07,c3.5e,bb,eb.dd,3e	×
>LV	2	
7.84	280 DATA 56,04,dd,4e,02,1e,00,df,28	×
	4 300 DATA 44,90,c9,00,00,00,00,00,19	.,
	d	72
XCA		١,
		8
		1
	340 PLOT 1,90,1:DRAW 1,360:DRAW 630	
>2E	,360:DRAW 630,80:DRAW 1,80:FLOT 5,8	



B:DRAW 632,88:DRAW 632,358		6
350 PLOT 100, 365: ORAW 100, 380: ORAW	>NC	)
540,380:00AN 540,365:00AN 100,365		81
	78<	0:
	)QQ	71
380 FOR 1=84000+0 TO 840FF+D STEP 1	2AW	7:
	>IF	1
400 FOR 3=0 TO IS:PRINT HEXS(PEEK()	YV<	7:
+#1,2);" ";:NEXT 410 PRINT" : ";:FOR j=0 TO 15:z=P	>KM	71
EEK(1+J) 420 IF z<32 THEN PRINT*."; ELSE PRI	MA	71
NT CHR#(z);		71
430 MEXT:PRINT:NEXT	Mbk	7
440 GOTO 740	)ZF )WX	-
450 At-INKEYS:a4=UPPER\$(A4) 460 IF a4=" * THEN d+ABS(d-256):GOT		Ñ
960 It #81s . 1958 GaVR2/G-5201/001	"	B
670 ON BREAK GOSUB 620	30<	а
680 LOCATE 10.25	>EB	8
	)HQ	C
&", s8:5=VAL("&"+S8):GOSUB GOO		8
500 IF at-"P" THEN INPUT"Piste : ",	>485	B
p:1F p>43 THEN 480 ELSE GOSUB 600		8
510 IF a4="W" THEN GLOADSEC, p. s. 450	716	ä
00:ss=s:sp=p:w=1:0SAVESEC,p,s,&4000 520 IF as="L" THEN OLDADSEC,p,s,&40	ж	8
00:G0T0 330		8
S30 IF ##="E" THEN END	)PT	9
S40 IF ##**U* AND W=1 THEM-ASAVESEC	>AC	9
, sp, ss, &5000:w=0 550 IF a4<)*V* THEN 450	>PO	8
580 LOCATE 10,25: IMPUT Adresse : 4"		6
.ms:A=VAL("&"+A\$):1F a=0 THEN 560		9
570 LOCATE 10,25:PRINT 5PACES(50);	>88	8
580 LOCATE 10,25: IMPUT*Valour : &*,	>JQ	6
590 GOTO 330	>26	0
600 PAPER 0:PEN 1:WINDOW 1,80,1,25		8
610 LOCATE 20, 2:PRINT*Sectour : 4";	>HA	9
HEIs(s,2); Plate : ";p; Page		,
: ";-1*(D=256):LOCATE 1,25:PRINT SP		1
ACE# (70);: BETURN		1
620 BUN'disc	>AE	ľ
630 GOSUB 1140: IMPUT*Plate: ".p: IF p	74	,
>43 THEM 1270:GOTO 740 ELSE GOSUB 6 00:GOSUB 1270:GOTO 740		ŀ
00:GDSUB 1270:GDTU 740 640 GDSUB 1140:IMPUT*Secteur:&*.s*:	SHI	1
5-VAL("%"+S\$);G(5U\$ 600:G05UB 1270:		
GOTO 740		1
650 COSUB 1140: IMPUT"Adresse:&",ad	>HL	1
:A=VAL("&"+A\$): (F a=0 THEN 650		1
960 *	>TC	10

	670 IMPUT"Valour:&", v8:V=VAL("&" +V\$	MI
IC	):POKE a,v	>26
	680 GOTO 330	
T.	680 (F W=1 THEN GSAVESEC, sp. ns., &500	ME
R	0:w=0:GOTO 330 ELSE GOTO 740	>ZE
18	700 @LOADSEC,p,s,&4000:G0T0 330	
	710 GLOADSEC, p, s, &SOCO: 55=5: 9P=P:W= 1:GSAVESEC, p, s, &AOCO: GOTO 330	/4:
F	720 C+2:G0T0 740	>PG
Y	730 d=ABS(d=256):G0T0 330	>T2
31	740 7	>TB
an .	750 '	>TC
e e	760 WIWOOW 1,80,21,25	>PK
		>BC
9	780 IF C=1 THEM RESTORE 1120:1e=80	>BE
5	790 mon2	>2K
a	800 fbs=CHRs(241):fhs=CHRs(240):oks	XX
7	" ":cets=CHR*(13)	
	810 mort=CHR\$(15)+CHR\$(0)+CHR\$(14)+	λIA
36	CHR\$(1)	
38	820 Inv3=CHR\$(15)+CHR\$(1)+CHR\$(14)+	>J2
90	CHR#(0)	
-	830 dat=CHR*(7):soh4=CHR*(1)	>WB
42	840 '	>TC
	850 READ n	)LB
YL	860 FOR 1=0 TO n	>YK
	870 KEAD a8(1)	XIC
HK.	880 cct=cct+LEFT\$(M\$(1),1)	)UE
	890 It=MAX(LEM(M\$(I)), It)	M
P۲	BOO HEIT 1	>MH
VS.	910 mg=(LE-It)/2:ud=mg+It	>NE
	820 ch=1	>16
PQ	630 PAPER 0:PEN 1	ᄱ
EG.	840 FOR 1=0 TO n	>1.
	950 LOCATE mg-1,  =1+1:PRINT "/X";NS	>45
88	(1);TAB(Hd);"Zo";	
JQ	660 NEST	>F/
	970 LOCATE mg,ch+i+i:PRIMT (nw*;m*) CH):TAB(ND):mor*;	>11
26	980 rs=1MKEY\$:1F rs=** THEN 980	>II
B₽	990 LOCATE e4.ch*1+1:PRINT e4(CH):T	
HA	AB(MD):	nu
	1000 IF (R#=(b# OR R#="L") THEN CH	121
	(CH+1) MOD (H+1):COTO 970	141
AE	1010 IF (Re-the OR Re-***) THEN CH	VAS.
ZE.	*(CH+n) HOD (H+1):GOTO BTO	///
4	1020 IF (re-rets 00 re-* " 10 re-*1	SKI
	*) THEN 1050	- 10
100	1030 E-INSTR(CC+, UPPER+(R+)):IF a=0	SHI
ní	THEN 970	
	1040 cH=I-1	>VA
MI.	1050 IF (ch=0 AND c=1) THEN 740	>W1
	1060 IF (ch+0 AND c+2) THEN C+1:60T	

>RT	1070 PAPER O:PEN 1	)LE
	1080 IF C=1 THEN ON ch G0T0 700,710	X
>26	,720,730	
)JF	1090 (F C=2 THEN ON ch G0T0 630,640	>HT
	,650,690	
>ZE	1100 GATA 4	>HK
YPK	1110 DATA Annulation, Pists, Sectour,	>08
	Hodification, Undo	
>PG	5120 DATA 4	>NB
	1130 BATA Amulation, Charger, Ecrire	>KXH
>TB	,Hoditier,Page sulvanto	
>TC	1140 WINDOW 1,80,1,25	>PT
>PK	1150 T=33:t1=10	>24
>BC	1100 FOR IX=1 TO 15	)LH
>BE	1170 FOR ysel TO 3	۲X
>2K	1180 LOCATE r%+t,y%+t1:	>8%
)IA	1190 at (IX, TX) = COPYCHR* (*D)	>YE
	1200 IF #\$=15 AND y\$=1 THEN LOCATE	>WK
ALC	1+t,1+t1:PRINT CHR\$(150)STRING\$(13,	
	154)CHR#(156);	
>12	1210 IF x#=15 AND yX=2 THEN LOCATE	١L
	1+1,2+11:FRINT CHR#(149)STR:NG#(13,	
>WB	32)CHR*(14B);	
>TC	1220 IF #S=15 AND YS+3 THEN LOCATE	>N4
>LB	1+t,3+t1:FBINT CHR#(147)STRING#(13,	
>TK	154)CHR\$(153);	
>MC	1230 WEXT	XX
XUE	1240 MEXT	ЖI
>UZ	1250 WINDOW 1+2,T+15-1,11+2,11+2	>21
HMC	1260 RETURN	>FC
>NE	1270 WINDOW 1,80,1,25:T+33:t1=10	>2H
>16	1280 FOR \$\$=1 TO 15	>LL
)LQ	1290 FOR ys=1 T0 3	>LH
)TJ	1300 LOCATE #5+t, y5+t1:PRINT AB(#5,	>GP
) YF	y\$);	
	1310 MEXT: MEXT: RETURN	)TH
>FA		

SPEEDER	
10 '93111111111199	>LA
20 '*	>LB
30 'sVitesse:+305s	NC
40 '1 2	)L0
50 '4SAVE"SPEEDER*	)LE
60 '	XF
70 FOR X=81000 TO \$1012: READ a: FOKE	>LN
80 CALL \$1000:CALL \$BERA:CALL \$BC02	>TP
SO LOCATE 1,1:PRINT*Speeder:+305*:P	>RT
100 DATA 33,10,16,223,7,16,201,13,1 98,7,35,0,200,0,1,1,10,0,3	XCN

740

#### UTILITAIRE

## ANTI **ERREURS**

Grégory NOE Valable pour CPC 464, CPC 664, CPC 6128

Lest difficile de taper un programme d'une revue sons commettre d'erreus I Quand les erreus sont stanaiées (Syntax error in..., Lines daes not exist in...), la correction est facile puisque la liane est Indiquée, mais lassaulau 'point de vue' du CPC, le programme est correct. Il peut en être tout autrement pour le lecteur.

Si le fonctionnement du pragramme ne correspond pas vraiment au programme original, glors Il est impossible de retrouver l'erreur commise, à moins de comparer les lignes de votre programme avec celles du journal, mais c'est très long et on risque de passer sur une erreur sans la voir.

C'est pourquoi ce programme a été créé ; il est à utiliser si vous ne retrouvez pas vas erreurs.

La frappe d'un programme de votre journal favori (CPC) ferminée, vous faites "RUN" et là, vous contaez toutes les erreurs signalées par le CPC en vous référant au lournal pour comparer. Si malgré cela, il ne tourne toujours pas, sulvez cette procédure : - sauvez votre programme en ASCII

grace à l'instruction : Save 'nom prog', Puls, si vous êtes sur K7, remboblnez la bande lusqu'au début du fichler :





10

20

30

AC.

SC

70

20

10

110

- entrez le nom de votre programme et insérez le support où li se trouve (K7 ou disquette).

Après quelques secondes, les numéros de ligne vont défiler. Vous remarquerez qu'à chaque liane correspond un code de 2 lettres sous cette forme : >XX : c'est le code aut va vous permettre de savoir d'où proviennent les erreurs, Pour cela, Il faut que vous comparlez les codes du jaumai à ceux de l'écran. Si un code diffère, notez sur papier le numéro de ligne qui correspond à ce code. Continuez ainsi jusqu'à la fin du listage. Le défliement terminé, recherchez votre programme et corigez les lignes que vous avez

Faites "RUIN" et, à miracle I, ca marche Attention, lors de la france du programme à fraiter, n'amettez aucun caractère car Anti-Erreurs les prend en compte et bien sûr, ne tapez pas les codes de controle.

, ,	***************	٠	XLA
,		1	>LB
, ,		ŧ	SLC
,			>LD
١ (			3JK
,		ı	)LF
	*************	8	>UG
٠,			HJK
	(c) CPC & G. NGE 1987		Ж
m	1		100

SRC



	>80	HEZ-LA" ELSE 540		930 C4=G4(P)	)IC
120 ' >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	) RE	520 PRINTSB, CHR\$(27);"!";CHR\$(20)	>AR		Ж
190 , (((((((((((((((((((((((((((((((((((	)RF	530 G0T0 560	)ZF		Ж
150 '	785	SAO IF RAPPS THEN CAPORGOTO SOO	>10		>TO
160 ON ERROR COTO 1250	100	550 G0TO 500	>738		>TG
170 HOUS 2	3466	560 CLS:LOCATE 2.3:PRINT*TANT QUE L	200	980 FGR [=1 TO 6	XXX
180 DIM G\$(23)	>00	E LISTAGE N'EST PAS TERMINE"			XX
190 FOR 1=0 TO 22:READ G8:G8(1)=G8:		570 LOCATE 2.5:PRINT*NE PAS ARRETER	>JW		H
METT		LE MAGNETOPHONE OU NE"			>IF
200 'ATTENTION LA LIGNE DE BATA CI-	)BC	S80 LOCATE 2,7:PRINT*PAS SORTIR LA	)TL	1020 NEXT	XXE
DESSOUS ME CONTLEMT PAS TOUTES LES		01SQUETTE*		1030 VMS="":FOR 1=1 TO LEN(AS):IF A	>EK
LETTRES DE L'ALPHABET !!!		500 LOCATE 2, 10:PRINT*PRESSEZ UNE T	ЖH	SC(MIDS(AS, 1, 1)) C32 THEN VHS-VHS+*	
210 DATA A, B, C, O, E, F, G, H, J, K, L, H, H,	DAC	QUCHE POUR LA LECTURE*		* ELSE WHS-WHS-HIES(AS, 1,1)	
P,Q,B,T,U,V,V,X,T,Z		600 CALL ABB05	>LR	1040 NEXT 1:89=VH#	>HV
220 ' ANTI-BUG FICHIER	>RE	610 '	)RH	1050 *	)II
230 IF PEFK(HINEH+1)=255 THEN 280	>ZD	620 * (((((((((((((((((((((((((((((((((((	>2.1	1060 IF CACOS THEN 1070 ELSE 1090	)II
240 OPENOUT "CPC"	>BA	630 °C TRAITEMENT DO FICHIER >	)RK	1070 PRINT LIS;TAB(10) ">";CS	>WZ
250 HENGRY HINEN-2	INC	640 ' >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>TA	1080 LI\$=**:G0T0 L160	)NO
260 CLOSEOUT	L3<	650 '	>TB	1090 Lis=**:PRINTECA, LEFT#(80, 55);T	>QH
270 POKE NIMEN+1,255	>PP	660 OPENIN "!"+NF\$	)LF	AB(57) *>*;C6	
280 DEFINT B-Z	HWC	670 CLS:PRINT*TRAITEMENT EN COURS	>18	1100 IF LEN(BO) (SS THEN 1160	)UI
290 '	>TB	.*		1110 FG+1	XCG
300 BORDER 6: INK 0,1: INK 1,16: PEN 1	MIC	690 IF LEN(A\$)=255 THEN A\$=**:LINE	>TM	1120 B\$=MID\$(B\$,56,LEN(B\$))	BUK
:PAPER O		INPUT#9,80:G0T0 1160		1130 PRINTSCA, LEFTS (BS, 55)	>WW
310 HOVE 0, 16: URAW 650, 16	>TK	GDO LINE IMPUTSO, BS: AS: BS	ЖE	1140 IF FG=1 AND CACHE THEN FG=0:60	) VB
320 PBINT TAB(27) "A N T I - E R R	>GU	700 IF CACH THEN GOSUB 1310	SVE	SVB 1310:G0T0 1150	
E U E S "; CHE\$ (24); "Version 2.0"		710 IF INKET(66)=0 THEN STOP	NIN	1150 G0T0 1100	H
(CHR#(24)		720 '	≻ak	1160 IF EOF=-1 THEN CLOSE IN ELSE CO	>HB
330 HOVE 0,385:0RAW 650,385	>WJ	730 ' CALCUL DE LA CLE DE CONTRO	)TA	T0 680	
340 LOCATE 24,25:PRINT*CPC REVUE DE	)EV	LE		1170 IF CA=0 THEN CALL ABBG3:PR:NT	>57
S STANDARDS AMSTRAD®		760 '	>TB	TAB(SO) CHR\$(24); "UNE TOUCHE*; CH	
350 WINDOW 1,80,3,23	)NL	750 #=0:FLG=0	ЖB	R#(24):CALL ABB05	
360 Mt="Realise par Gregory MOE"	ж	760 F09 J=1 TO LEN(A\$)	>PH	1180 CLS:PRINT*NAINTENANT RECHARGEZ	<sup>2</sup> >10
370 F\$=**	AIC	770 Ls=HIDs(As,1,1)	>MJ	":NF#;" ET CORRIGEZ LES LIGNES QUE	
380 FOR 1=1 TO LEN(M\$)	>PU	780 IF L\$=CHR\$(34) AND FLG=1 THEN F	>PC	VOUS AVEZ NOTEES*	
390 F9=F9+N1D9(N9,1,1)	>PL	LG=0:G0T0 840		1190 END	>23
400 LOCATE 70-1,S:PRINT F\$	)UL	790 IF La=CHR4(34) AND FLG=0 THEN F	>P0	1200 '	)II
#10 FOR T=1 TO 100	χQ	LG+1:G0T0 840		1210 • ‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹	>IC
420 WEXT T,1	>EF	BOO IF L&+CHR\$(32) AND FLG<>1 THEN	>CI	1220 'C TRAITEMENTS DES ERREURS >	>IH
430 '	XXH	850		1230 • ‹‹‹‹‹‹‹‹‹	X
440 * *********************************	>81	B10 IF L\$+CHR\$(39) AND FLG=0 THEN B	XCA	1240 '	>1%
1111		60		1250 IF ERR=25 THEN CLS:PRINT CHR#1	m
450 *	>RK	820 IF FLG=1 THEN 840	>NO	7);CHR\$(24);"FICHIER NON ASCII";CHR	
#60 LOCATE 2,1:PRINT*ENTREZ LE NOM	<b>&gt;IT</b>	830 L\$*UPPER\$(L\$)	>HC	\$(24):END ELSE CONT	
DU FICHIER : ";		840 A=A+ASC(L#)+1	Ж	1260 '	>TB
A70 INPUT **, NF\$	>FD	850 MEXT I	>PB	1270 '	>W
480 IF NF\$=** THEN PRINT CHR\$(7):CO	CR	860 '	>TE	1250 °< ATTENTE TOUCHE >	)TE
T0 460		B70 CH\$=STR\$(A)	CC	1290 ' ‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹‹	>11
490 LOCATE 2,3:PRINT*IMPRIMANTE DU	>VR	SEO CHS-SIGHTS(CHS, LEN(CHS)-1)	>tc	1300 '	
ECRAN (1/E)?"		890 L=LEN(CH\$):L2=LEN(CH\$)/2	>IA	1310 COM=COM+1:1F COM>19 THEN CALL	>AF
500 RS="":UHILE RS="":RS=UPPERS(INK	) NK	900 A=VAL(LEFT*(CH*, L2))	>TY	ABBO3:PRINT TAB(50) "UNE TOUCHE"	
EY#):WEND		910 C=1NT(A/23)	>AH	:CALL ABSOS:CLS:COH=1	
S10 IF #9="1" THEN CA=8:PRINT*BRANC	>ID	820 P=A-(C#23)	)LJ	1320 RETURN	E

## EDITIONS SORACOM

#### SORACOM OUVRE SON SERVICE LECTEUR VPC

Afin de satisfoire plus directement ses lecteurs, SORACOM ouvre son propre service de vente par correspondance.







## **COMPILATIONS CPC** Vous recherchez les anciens numéros de CPC ?

Vous souhaitez connaître le mode d'emploi de certains logiciels du téléchargement ? Alors voici les compilations des numéros 1 à 4 et 5 à 8 de CPC.

> COMPIL 1 à 4

> > 80 F

COMPIL

BON DE COMMANDE PAGE 38

80 F

## HAMSTERS EN FOLIE

GENERATION 5

#### A PARTIR DE 10 ANS :

Hamsters en Folie est une simulation écanomique et humoristique qui vous entraîne dans les mystères de la gestion d'un élevage de homsters. A vaus d'occoupler vas onimaux, de vendre des

hamsters, d'acheter de la naurriture, des cages, des magasins, de pover vas lavers et de faire face à tautes les dépenses... Deux niveaux de difficulté. Souvegarde possible du jeu en cours.

Disponible sur disquette 3" pour CPC 464, 664 et

6128 ou prix de : 225 F. Réf. : G5 007 CPC



#### POUR FAIRE RIMER

#### EDUCATION ET RECREATION. MULTICOURS UN CHOIX DE 3 EDUCATIFS + 1 JEU

#### MULTICOURS 64

Français : amélioration de la vitesse de lecture et de la compréhension du exte autour d'exercices vanés et amasants

Sciences naturelles : une initiation à la démarche scientifique et sux lois brologiques du monde vivare abordée avec des mots simples Géographie : découverte de la vanété des milieux naturels et initiation à l'anterprétation de cartes, graphiques et autres données climatiques

I eu : un sou divertissant à découvris R4f - GU 557054

#### MULTICOURS 88

Français : test de performance de lecture suovie, qualité de correctionsum, appréciation du sens et du atyle grâce à une pédagogie active Sciences naturelles : une instation à la biologie humaire apprenant à

Ref : GU 557124

bserver of a interpréter les compornts de notre corps Géographie : analyse de cartes et interprétation de diverses données statis tiques peur une étude de la France de 1989 régiona, villes, institutions, vas

économique industrielle leu : I seu diversissant à découvrie

### MULTICOURS 68

Français : matrise de la lecture avec misi d'exercices de compréhension d'analyse et de logsque Sciences naturelles : découverte

vers les grands phinomènes gielo groupes abordés grâce à des textes de ci Géographie : tout sur l'Europe, ses étais, ses institutions, ses ré-

alliances le mode d'emples pour 1990 Year 1 was divergament a découver. RK. GU 557104 245.00 F



Jeu : Tieu divertusare à découvrir

#### MULTICOURS 88

Français : perfectionnement de la che, anticipation mass sussi interpré-Sciences naturelles : prisiason à la biologie animale et végétide à travers

l'altrecriation, le avatime de respira-Géographie: Voyage sur 2 continents proposant une découverte du quet dans, des forces et l'arbicoses de l'Aménique latine et de l'Afriqu R46 : GU 557084 245.00 F

## DES IDEES DE CADEAUX POUR N (DEL !!

Offrez-lui la possibilité de protéger son ordinateur et de ranger ses disquettes

Offre valable dans la limite du stock disponible



Uniquement pour AMSTRAD 464 couleur et AMSTRAD 664 couleur

76 F nort et emballoce

# pour **Kéussir** en français et en mathématiques

8 disquettes bien remplies: 2000 questions - 50 exercices



Elaborés par une équipe d'enseignants et d'informaticiens Testiés dens de nombreuses écoles de Lore-Atlentique livre CPC n 35 - Jun 1988) - L'expérience montre qu'après 15 à 30 heures de travail le plupart dra fillows font dans leurs dichles moins de 10 % g'erreurs par l'en-

semble des régles de la desquette-1) En ses d'enveur l'ardinettrur pose des questiens qui aident à trauve in bonne réponse. Sa méthode fet appel au résponsement plus qu'à le 2) Lorginalinar chronorolitre le temps de réponse. Si ce temps est suprincur au temps normal l'ordineteur l'avent que s'il ne répond pas St Les résultats sort erreget és pour encourager létève. I peut von que plus il trovelle, plus le nombre de règies accuses sugmente



#### ORTHOGRAPHE CE

	- socced 8,/write	- Acre as a
		- Bereit des roms
	- prisont	- notice on the erio
- an en. eri, an	- priest and: Fire	- plurel des noms an al
-6.4 6.0	- teas face you	- plane des noms én au
- F DUM CK SLSSS C	<ul> <li>ракай сопромі</li> </ul>	- BAT, DOS. TOUR
- B.A	- 8', 18 (8', 19	-lay, laze
- 9 56	- B. D.E. D.L. 460	-Implicabl
-2.5	- on on, ort. ond	- emple at f avair, like
	- 6.64.48	- unparket
- 500 acrd	-1 fe	- Like ôtes, work
+5.00 E	- his possanowk	
+ E.FE. (0)	- 206, 866 error	·····
~ 100, (R)	- on, onto	4108

r44, 14401 CPC

ORTHOGRAPHE 4\*-3\*

I	- mpat pane s soord nu-demi - bits artifides - quelque quoque - possé amineus - soord p passé	- socied lout milities - rips passive - quelifying side - good greent	-not in this -not in the region of the regio
I	- pain v migul - secund/ordes - passe sergia ind - adj de coxinus - mp ou pam is mp ou pam is.	- empleraff prés perantes relacits - ob eur els et en con-ger - borner les adv - a debaserdad s	- plus maris com - conf passa - terrenceus mo - varbe accept - accept p passal - accept p passal
ı	- experter, indic - on - on s' - experter syde - accord a passale	- passit soldrows - bot 6 bod - explicat prior - bods	- accord p passale - cond present - termination mid - cond passale

LES 4 OPERATIONS

	6728
ranhpie OF trees	
	11
1 14th TR P-2015 10	
1000 007,7300 74	
	ri - even (Cineu)
- NO. OTTO CO. CO.	
	excepted, CAP investigation of the control of the c

## ORTHOGRAPHE CM

- 5 or 55 - ov ou	- pa, cert, certite cess - 6-cu er	- partic passé avec les
- too to bases. - too to loando	- NAT SOIL CASE	- pirtic piese avec
- ton y	- peu, prex, peut - près, poèt, pré	- to co, s'y - bod, box, bote
- son ou sort - être au présent - Nomin-des soms	- BOOKS SU VINSE - EN'S, Y'CY, SUCH - MAY, MAY, MAY	-passès for, 2ogr -passès 3ogr -pardition présent
- per ou see - per ou see	- participe panel ar i - participe panel ar i - participanel adaptif	-sandit p serbe-on
- (# O) 60 - (k. (k. ( k. 7 a)	- direct dineses assures	-cordi p reteat
- emperiud de l'indie	- bal beaugite mos	1711

## VOCABLILADE CM

н	VOC.	THE CIVI	
	- homorgenas - corà altas - corà altas - esno prop figurà - prificas - prificas - prificas - tarrillos - estitus - estitus - estitus - estitus - estitus - altas estitus - parchymas - estitus estitus - parchymas - estitus estitus	- pendu - pendu - pendu - pendu - plasse des mole - plasse des mole - plasse des mole - con six es - aprocyte des mole - plasse des mole - plasses des mole - p	- Somotingstein - sprongmen - on it anno - sprongmen - sprongmen - sprongmen - definite - plasse des mote - stalles des mote -
L	- placer des mote	- 1	6128 r45, 14404 CPC

## MATHEMATIQUES CM

- BOVE ALTHOUGH	-Martin Mr. serger	- rangement desirable
stunk pile amed	- buttor s	TAR
- supprised such and		r placer un rembe 1
		i plant recentiful
		- ereser salcolomac
- Moteur 1	- HARMAN COM	84
- mm met 5, 6,7 mm	-adoptopeanty 1	- Head 5
· mustades (areade)	- absorptator T	- companied to good
s policy mercy !		
LEADING DOUBLES	- Partiers of Calciforn, 6	- PERSONAL MARKETS
	-mytes par 18, 149 1000	

145, L4400 CPC

# ORTHOGRAPHE 6\*-5\*

F. L4403 CPG

## CONJUGAISON

e-langi		6128 4. 14406 CPC
hare per hare are drawn has peeds a mar peeds a mar peeds a fire along peeds along peeds along peeds along broad are (3 br	- machines - machines - deser mach - deser mach - mphatipular - mphatipular - mphatipular - mphatipular - mphatipular - mphatipular - machines	- wysers in fa - wysers in ex in - wysers in ex in - wysers in ex in - wysers in ex in - wysers in fa
princer and princer and princer and minery des resear prince orpic sedes	- street glar fas- - se texano I briga - se c (\$ tenja) - sejantist en er - seurito p dire - martist en er - martist en er - martist en er	- mpa feri nd - pead anno and - pead anno - pead anno

## 180 la disquette 3"

464/664/6128

des logichels nivieau maternelle, primaire et secondaire

#### NIVEAU MATERNELLE ET PRIMAIRE

#### EDUC-MATERNELLE-1. NIVEAU 4 à 6 ANS MC 15 CPC dlak 200 F

transpiralement ou la economium de la graphe des lettes e

#### Apparensuige des latres de l'olphobel avec mage associée à chaque letre : Apparensage des nombres de 1 à 9 EDUC-MATERNELLE-2 NIVEAU MATERNELLE CP.

MC 18 CPC disk 200 F - Econolities des sètes d'images - Recoest e numbe son exact d'analyse et découver les réal

#### régique ses premers apprentisages comme l'argonisation du tra val àcri su une page, le sens de la lecture et ée l'écritire. le ro MATHS-CE, NIVEAU CE1 CE2.

MC 210 CPC K7 170 F Ce logiciel propose

Bancer des vantues en ordie consont et déclasson ions dibmentol as hobies, de double entréel - Complet le mor ngie - Lire et afficher l'heure - Déplace: pre torbe (exécuter et

#### MATHS-CM. NIVEAU CM1 CM2. MC 02 CPC disk 250 F MC 200 CPC K7 200 F

Tru is planetire lameters or receive orbitoness over

- sur des portes de rectongles, de comembers - l'actions élas volentes : numbrateurs d'une l'action - continectorgle over explosion des formules en cos d'er

#### FRANCAIS-SONS, NIVEAU CP CE1 CE2. MC 12 CPC disk 200 MC 208 CPC K7 170 F

1 - Compliter plus more prec les sans ou sufotes ou o 2 - Complèter des phreses avec des mats à chaist dans des

3 - Select owner dons des phranes les mass ayant les sons inch ques Use ainte de sons avec niveau de difficulté progressif peuvons convent can filtres des closurs de CP pour l'actor 1 et cun élèves de Cf1 Cf2 pour les aprons 2 et 3

#### ORTHO-CM, NIVEAU CE2 CM1 CM2 MC 11 GPC disk 200 F

Ce logicial permet d'apparadre les règles principoles de l'orko-graphe en completoni des phrases (19 règles en 18 ou a, on ou on 1.

A chaque faute, una maglication est dannée à l'élève sous la provide son every. A lost moment, cette règle pource être elle Abbe pour exploration

#### FRANÇAIS-CM. NIVEAU CM MC 13 CPC disk 200 F

- Pasturpes possés avec ETRE et AVDIZ. Celle aphon per sect mascula as firmine, singular ou plurie!

A change fruite une presidente du partiel sera voual se

3 - Consignison, ce modulo permet à l'élève d'apprendre è conliguer les verbes des 3 groupes oux lerres de son c'hon (m' aufant lidur antereur, prisent 1 sous lo forre de physies é A chapse faste, une explication sere visiobale et le comptito

GEOGR! PHIE-PRIMAIRE, MVEAU PRIMAIRE.

Le Solei - Lo Tene : Les goints cardinaux - Les soisons - le sefe!

LECTURE-CP -- NIVEAU MATERNELLE CP

#### NIVEAU SECONDAIRE MMAIRE-65, NIVEAU GEME SEME

MC 17 CPC disk 200 F Ca logicial trata des notions de fonctions et notine des groupes Apprens sage over roppel de cours adopte à chaque sitrafon

Appenditude to the control of the co MATHS-6. ALGEBRE

#### POUR LA CLASSE DE SEME MC 201 CPC K7 170 F

 Opérators + - II / - Fractors - Colculs d'aires - Colculs un les reliais - Pourcenages avec graphismes - Suites proportion refles avec graphisme - Synétries orinogonales MATHS-5, NIVE AU SEME

#### (NOUVEAU PROGRAMM MC 21 CPC dlak 200 F MC 202 CPC K7 170 P Fractions - Nombres relatifs - Valumes - Echelles et vitesses

Angles - Symènes centales MATHS-S4, ALGEBRE POUR LES CLASSES DE SEME ET 4EME

MC 04 CPC 200 F - Multiples et divigeurs d'un enter - Nombres promiers sones d'un enter noture - Décomposition d'un enter noturel - P.G.C.D. et P.P.C.M. - Colcub diabbroures - Batamels (simplifications on operations de fractional - Equa-

MATHS-3. ALGEBRE POUR LA CLASSE DE SEME MC 05 GPC disk 200 F - Constructions de vecteurs - Colosis sur les diotes - Synthmes

contes November ingovernère

CLASSES DE SEME ET 2NO MC 205 CPC K7 170 F

- Equations of second depart gives interpretation prophilips - Sw

MATHS SECOND CYCLE-1, NIVEAU SECONDES A TERMINALES MC 206 CPC K7 200 F

Equations du second degré avec triesprésanor graphique - Coube MATHS SECOND CYCLE-2.

ALGEBRE POUR LES CLASSES DE SECONDES A TERMINALES. MC 207 CPC KZ 170 F

per application offise - Courbes over aptors (dor hardings) - Courbes superposées - Courbes définies por mo

> GEOMETRIE PLANE. NIVEAU (EME A TERMINALE MG 09 CPC disk 200 F

Deux logiciels accompagnés d'explications abtallibes ales dasaques de consuctors glambro pognet cel utilizire (insection, insperies ...)

- Live Audie race in describes TRANSFORMATIONS GOOM

tale, amiltade) sar des figures amplies (cont), mongle leaonge [] ESPACES ET SOLIDES. NIVE AU PREMIÈRE ET TERMINALE MC 10 CPC disk 200 F

wausstand. Use représentation de SOEDES dans l'expace avec. Ennée de solisé de vaire choix « Impressan de fichiers de données ». Choix des angles de perspectives ». Des exemples de solidées polities de RAVON, étale de KEPER. I.

MC 14 GPC disk 200 F

3 fichiera de culture générale 1 fichiera er la Elévalution Française

3 soviet ANGAS-HANGAS
 8 es possible de orter ses propres GIC M: aur lous sujes a roque ses propres VICCAST aur les longues

#### BON DE COMMANDE DESIGNATION Prix uniteire Pour chaque article, entourez le ou les n° choisis. ANCIENS Nos AMSTAR & CPC N° 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 35 - 36 - 37 - 38 - 39 25 F (unité) 26 F (unité)

A expédier à : Editions SORACOM La Hoie de Pan - 35170 BRUZ Quantité

Port

Montant

N° 20 – 21 – 22 – 23 – 24 – 25 – 26	Abonné Non abonné	110 F (ani/é)	Franco	
(une disquette réunit 2 numéros consécutifs d'Amster & CPC)	140 F (unité)	Franco		
ANCIENS Nos AMSTAR N° 5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11		Franco		
12-13-14-15	18 F (unité)	Franco		
16 - 17 - 18 - 19 - 20 -21	20 F (unité)	Franco		
922 - 23 - 24 - 25	22 F (unité)	Franco	-	
DISQUETTES AMSTAR				
N° 1 (du n° 1 au 8 inclus) - N° 2 (du n° 9 au 16 inclus)		110 F (unité)	Franco	
N° 3 (du n° 17 eu 25 indus)				
ANCIENS Nos CPC N° 10 - 11 - 13 - 16 - 18 - 20 - 23 - 24 - 25 - 26		25 F (unité)	Franco	
27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 36 - 37		25 F (unite)	Franco	
ANCIENS Nos HORS-SERIE CPC				
Nº 4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16		15 F (m)(4)	Franco	
Nº 17 - 18 - 19		17 F (unité)	Franco	
DISQUETTES CPC ET DISQUETTES HORS-SERIE CP	С		1	
Nº 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-				
18 – 19 (une disquette réunit 2 numéros consécutfs de CPC)	Abonné	110 F (unité)	Franco	
HS1 = HS2 = HS3 = HS4 = HS5 = HS6 = HS7 = HS8 = HS9 = HS10 = HS11 HS12 = HS13 = HS14 = HS15 = HS16 = HS17 = HS18 = HS19 Non aborné		140 F (unité)	Franco	
ABONNEMENT 6 DISQUETTES (non rétrogetif)	600 F	Franco		
DISQUETTES "ARCADES" Téléchargement AMSTRAD CE Céble pour N'échargement	rc	60 F	5 F	-
LOGICIELS EDUCATIFS – LIVRES – DIVERS		091	- "	
LOGICIELS EDUCATIFS - LIVRES - DIVERS				1
DESIGNATION	REFERENCE			
				1
Forfalt port + 10 F par logiciel el 10 % pour livres				
	D Encultable :	acommandà	+ 10 F par commande	10 F
Pour tout envoi par avion : pour DOM-TOM et étrangar aupplément forfaiteire de 10 % par article	o recondin ri	ocotunde		
			MONTANT GLOBAL	I
le joins mon règlement : 🔾 chèque bancaire	🗆 chèque p	ostal 🗆 m	andat	
PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE	Nom	:	Prénom :	
	380 :			
Date d'expiration Signature				
linscrire les numéros de la carte. la date et sianer!	Code	Postal :	Vitte :	
parameter and an analysis of the angles of			ECRIRE EN MAJUSCULES	
Date Signature	0 44.4		f des commandes, nous remercions	- Anna de Africa
	P Made	ne pas agrafer les ch	éques, et de ne rien inscrire au dos	nore arrable clas
Commende: La commende dall composite tous les ennesignements demandes sur la bas de comm	ands (Alexandro or sill) on			e Facheter. La vesta es
conduction des acceptation du bon de commende per roles sociale, cur les anades deposibles uniqueme. Les artir : Les oris infrante sont valutées du rour de la garation de catallique la sociale qui de savves o				
nanion di pre experiate dei fossississis. L'inniment la liminon intervent après la régionent, Les délas de finalisos étant de 10 à 15 jours est				
Common F.L. a microsoft survivors appears regioners. Las count contractive. La lecation es biscorrace or Temporal La microsoftes virages out freques et plains du declinative. La lecation es biscorrace or entice pour Cutho-Hier par ailon et au desuis du 5 lig nous sous récenons la possibilité d'ajoue le pui	ols poral ou par haveporau	Les prix indiques sur in bor	de commande sont validoire eur toute la France :	metogolitane + 29 F par
erfecte pour Outre-Mer par anion et au-donnue du 5 kg nave nous récensors le possibilité d'ajusse le pri l'envoil en recommande. A néception des paquees, tours désérieusien doit ées aignailes.	x demansport entirection du c	OCT THE OF DECI-S Play bin	Pform de recours possible noue invitione nobe alors	uble clamble 3 sper pour

#### 1 disquette de téléchargement 30 F d'économie sur l'achat des disquettes CPC 12 F de réduction

abonnement 5 % de remise sur le catalogue SORACOM

## **ABONNEZ-VOUS** A CPC HS

## OFFRE EXCEPTIONNELLE pour 6 numéros (1 an)

**90 FF** 

15 F

OUI	je veux bénéficier de l'affre désire recevair ma disquette t	exceptionnelle d'abonnement à CPC HS. J éléchargement ARCADES à l'adresse suivant	le e:
Nam : Adresse :		Prénom :	
	Ville :		۵.
Date		Signoture :	SP

Je joins à cet envoi, mon reglement de 90 l'au nom de . Editions SORACOM – La Haie de Pan – 35170 BRUZ.

(Les abannements ne sant pas rétroactifs)



# SORACOM

Media Roy Cassettes Vidéo (L) x348 mm

VHS, V2000, Betomox

pour 150 disquettes

Media Box Disquettes

R4E 310 506 4

Madia Box

Cassettes Vidéo

VHS-C

148x9"x348 mm

Media Box Mini Cassettes 148x91x348

Media Box Disquettes 5"1/4 182x178x348 mm Réf. 310.501.1

pour 70 disquettes, livré avec séparations et index

Media Box Compact Disc 148x135x348 mm Réf: 310.502.6

pour 13 compacts discs simples

Media Box Data Cartridge 222x135x348 mm R4f. 310.518.7 130 F + port

pour 11 Data Cortridges type 3M

Media Box Cossettes Vidéo 8 148x91x348 mm R4f. 310.531.6 85 F + port

159 F + port

Box Compact Disc Multi 148×177 x348 mm Réf. 100.525.0 pour 23 CD simples au 11 CD doubles

Modia

Media Box Photo

> 222×135 x348 mm R4f. 310.501.9 pour 140 liroges

pour 12 cossettes

part 25 F por orticle

Module serrun bien indiquer lo boi

Plaquettes couleur (lot de 3)

Voir bon de commande pag

Exemple de

# TELECHARGEZ

LES MEILLEURS LOGICIELS PUBLIES DANS AMSTAR & CPC ET CPC HORS SERIE







**EARCADES** 

Simple, rapide, efficace : fléchargez les listings publiés dans le merauel Anstar & CPC et dans le bimestriel CPC Hars Série. Il vous suffir pour cela de notre logiciel ARCADES, et d'un câble de licison minitel CPC que nous pouvvans veus fournir. Sur 36 15 Arcades, des jeux et des

PLUS DE 80 PROGRAMMES A VOTRE DISPOSITION

# LA COMMUNICATION C'EST NOTRE METIER

Voir bon de commande page 37